

## RMME 11/24 WITH GROUND BRIDGE INPUT RELAY

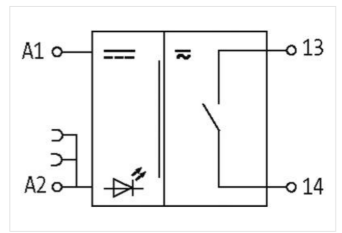
IN: 24 VAC/DC - OUT: 125 VAC/DC / 1 A

1 relais; 1 contact NO 1 A 24 V AC/DC avec pontet (-) commun Bornes à vis

## Lien vers le produit

## Illustration





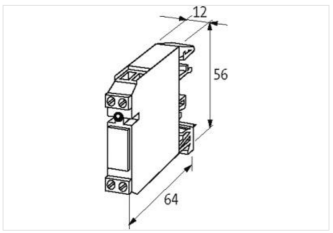


Photo non contractuelle





IIIIOIIIIatioiis	generales	Telatives	au produit	

Scope of delivery	Cavalier (Art-No. 90960)
données commerciales	
ECLASS-6.0	27371001
ECLASS-6.1	27371601
ECLASS-7.0	27371601



stay connected

ECLASS-8 0 27371601 ECLASS-10 27371601 ECLASS-11 27371601 ECLASS-11 27371601 ECLASS-12 27		
ECLASS-101 27371601 ECLASS-11 27371601 ECLASS-120 27371601 ECLASS-120 27371601 ETM 5.0 EC001437 ETM 5.0 EC001437 ETM 5.0 EC001437 ETM 5.0 EC001437  ETM 5.0	ECLASS-8.0	27371601
ECLASS:110         273*1601           ETIMA-5.0         E0001437           GTN         4048579027328           Numbers out brief doubland to sunt doub	ECLASS-9.0	27371601
EELAS 12:0 EC01437 GTN 404879027283 Numéro du tarif douanner 8554900 Numéro du tarif douanner 1  Caractéristiques électriques   Entrée  Tenson d'amtrée CA min. 21.6 V Tenson d'amtrée CA min. 21.6 V Tenson d'amtrée CA min. 21.6 V Tenson d'amtrée CC min. 21.6 V Tenson d'amtrée d'amtrée CC min. 21.6 V Tenson d'amtrée d'amtrée CC min. 20.0 V Tenson d'amtrée d'amtrée CC min. 20.0 V Tenson d'amtrée d'amtrée CC min. 20.0 V Tenson d'amtrée Coupure CA max. 125 V Tenson de compute CA max. 125 V Tenson de commutation CC min. 125 V Tenson de commutation CC min. 125 V Tenson de commutation min. 125 V Tenson d'activité de commutation min. 125 V Tenson d'activité d'activitée Commutation min. 125 V Tenson d'activitée tenson min. 125 V Tenson	ECLASS-10.1	27371601
ETM 5.0 EC01437 4048379027328 Numbro du furti douanier 8554990 Unité de conditionnement 1 Traison demète CA 1 Traison d'antié CA max 24 V Tornsion d'antiée CA max 25 A V Tornsion d'antiée CA max 35 A V Tornsion de commutation max 125 V Tornsion de commutation CA max 125 V Tornsion de commutati	ECLASS-11.1	27371601
GTIN         4048879027328           Numéro du treif douanier         80564900           Unité de conditionnement         1           Caractéristiques électriques   Entrée           Tornation d'entrée CA         2 4 V           Tornation d'entrée CA min.         21,6 V           Tornation d'entrée CA min.         21,6 V           Tornation d'entrée CC min.         21,6 V           Tornation d'entrée CC min.         26,4 V           Caractéristiques électriques   Sortie         Caractéristiques électriques   Sortie           Caractéristiques électriques   Sortie         Caractéristiques électriques   Sortie           Caractéristiques électriques   Sortie         1 A @ 24 V, 0.5 A @ 125 V           Caractéristiques électriques   Sortie         1 A @ 24 V, 0.5 A @ 125 V           Fréquence de compute CA max.         60 VA           Puissance de coupure CA max.         60 VA           Puissance de coupure CA max.         10 VA           Puissance de compute CA max.         10 VA           Courant de commutation CA max.         125 V           Courant de commutation CA max.         125 V           Courant de commutation CA max.         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           Diagnetis         In Centre Céristiques techniques   Protection des appareits           Couractéristiques	ECLASS-12.0	27371601
Numéro du tarif douanier         85864900           Unité de conditionnement         1           Caractérisquée électriques   Entrée           Tension d'entrée CA         24 V           Tension d'entrée CA min.         21,6 V           Tension d'entrée CA min.         21,6 V           Tension d'entrée CC min.         21,6 V           Tension d'entrée CC min.         21,6 V           Tension d'entrée CC min.         28,4 V           Courant d'entrée CC min.         21,6 V           Caractérisquée électriques   Sortie         mA           Caractérisquée électriques   Sortie         mA           Caractérisquée électriques   Sortie         Tension d'entrée Cn minimation CC 13 (EN CEI 60947 - 5 1)         1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V           Préguence de coupure CA max.         60 VA         Puissance de coupure CA max.         15 N           Puissance de coupure CA max.         15 V         Précurée de commutation CA max.         125 V           Tension de commutation CA max.         125 V         Provinci de commutation CA max.         12 N           Provoir de commutation CC max.         1 A (24 V AC): 0.5 A (125 V AC)         Provincion de coupure CA 15 (EN CEI 60947 - 5 1) A (24 V AC): 0.5 A (125 V AC)         Provincion de coupure CA 15 (EN CEI 60947 - 5 1) A (24 V AC): 0.5 A (125 V AC)         Provincion de coupure CA 15 (EN CEI 60947 - 5 1) A (24 V		EC001437
Unité de conditionnement 1  Caractéristiques électriques   Entrée  Tension d'entrée CA 2 24 V  Tension d'entrée CA mix. 25,4 V  Tension d'entrée CA mix. 25,4 V  Tension d'entrée CA mix. 25,4 V  Tension d'entrée CC 22 24 V  Tension d'entrée CC mix. 21,6 V  Tension d'entrée CC mix. 25,4 V  Caractéristiques électriques   Sortie  Catégorie d'utilisation CC-12 (EN CEI 60947° 5-1)  1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V  Tension de commutation max. 15 Hz  Puissance de coupure CA max. 30 W  Tension de commutation CR mix. 30 W  Tension de commutation CR mix. 30 W  Tension de commutation CR mix. 125 V  Tension de commutation CC 1 mix  Courant d'entrée Commutation CC 1 mix  1 A (24 V AC); 0,5 A (125 V AC)  Diagnostics  Indicateur d'état à LED   jaune  Caractéristiques techniques   Protection des appareits   Televation des appareits   Flectrique  Protection des appareits   Mécanique  Durée de vie mécanique   Données mécaniques  Tensps de réponse mix. 1 mis  Tensps de réponse mix. 2 mis mis mix mis		4048879027328
Caractéristiques électriques   Entrée         24 ∨           Tension d'entrée CA         24 ∨           Tension d'entrée CA min.         21,6 ∨           Tension d'entrée CA max.         26,4 ∨           Torsion d'entrée CC min.         21,6 ∨           Tension d'entrée CC min.         26,4 ∨           Tension d'entrée CC min.         26,4 ∨           Courant d'entrée CC min.         26,4 ∨           Courant d'entrée CC min.         7,4 ∨           Catégorie futilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-5-1)         1,4 ∨ 24 ∨ .0,5 A ⊗ 125 ∨           Féduence de commutation max.         15 Hz           Puissance de coupure CA max.         60 ∨ A           Puissance de commutation max.         15 Hz           Puissance de commutation CR max.         125 ∨           Courant de commutation CR max.         125 ∨           Courant de commutation CR max.         125 ∨           Courant de commutation CR max.         1 mA           Courant de commutation CR max.         1 mA           Courant de commutation CR max.         1 Ma (24 ∨ AC): 0.5 A (125 ∨ AC)           Diagnostics         Indicatour d'état à LED           Indicatour d'état à LED         june           Caractéristiques techniques   Protection des appareits   Macnique           Protection des appa		
Tension d'entrée CA 24 V Tension d'entrée CA min. 21.6 V Tension d'entrée CA min. 21.6 V Tension d'entrée CA min. 21.6 V Tension d'entrée CC min. 21.6 V  Courait d'entrée € mA  Caractéristiques électriques I Sortie  Tétiquence de commutation CC-13 (EN CEI 6944* 1 A @ 24 V, 0.5 A @ 125 V 5-1)  Fréquence de commutation max. 15 Hz  Puissance de coupure CA max. 60 VA  Puissance de coupure CA max. 60 VA  Puissance de coupure CA max. 125 V  Tension de commutation CC max. 125 V  Courant de commutation CC max. 1 A A (24 V AC): 0.5 A (125 V AC)  Diagnostics  Indicateur d'état à LED  Diagnostics  Conditions durée de vie mécanique   Protection des appareils    Conditions durée de vie mécanique   1.5 kV  Durée de vie éterrique   1.5 kV  Durée de vie éterrique   100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques    Protection des appareils   Mécanique    Durée de vie mécanique   10 ms  Temps de réponse max. 1 0 ms  Temps de réponse max. 1 0 ms  Temps de réponse max. 1 0 ms  Temps de réponse du mécanique   Données de montériau    Matériau contact P Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montériau    Matériau contact P Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauleur 56 mm  Protondeur 65 mm	Unité de conditionnement	1
Tension d'entrée CA min.         21,6 V           Tension d'entrée CA max.         28,4 V           Tension d'entrée CC min.         21,6 V           Tension d'entrée CC min.         28,4 V           Tension d'entrée CC min.         28,4 V           Courant d'entrée         6 mA           Caractéristiques électriques   Sortie           Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-51)         1 A @ 24 V, 0,8 A @ 128 V           Fréquence de commutation max.         15 Hz           Puissance de coupure CA max.         60 VA           Puissance de commutation CC max.         30 W           Tension de commutation CA max.         125 V           Courant de commutation CC max.         125 V           Courant de commutation CC max.         1 A (24 V AC); 0,5 A (125 V AC)           Diagnostics         1 A (24 V AC); 0,5 A (125 V AC)           Diagnostics         1 A (24 V AC); 0,5 A (125 V AC)           Diagnostics         1 A (24 V AC); 0,5 A (125 V AC)           Caractéristiques techniques   Protection des appareits   Electrique           Protection des appareits   Electrique         1 0 mondition de la charge           Protection des appareits   Meanque         1 0 mondition de la charge           Protection des appareits   Meanque         1 0 mondition mondition mondition mondition mondition mondition m	Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée CA max.         26,4 V           Tension d'entrée CC         24 V           Tension d'entrée CC min.         21,6 V           Tension d'entrée CC max.         26,4 V           Courant d'entrée CC max.         26,4 V           Courant d'entrée CC max.         6 mA           Caractéristiques électriques   Sortie         Caractéristiques électriques   Sortie           Caractéristiques électriques   Sortie         Caractéristiques électriques   Sortie           Pússance de coupure CA max.         15 Hz           Puissance de coupure CA max.         60 VA           Puissance de coupure CA max.         125 V           Persion de commutation CA max.         125 V           Tension de commutation CB max.         1 A           Courant de commutation CB max.         1 A           Courant de commutation max.         1 A           Pouveir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)	Tension d'entrée CA	24 V
Tension d'entrée CC         24 V           Tension d'entrée CC min.         21,6 V           Tension d'entrée CC max.         26,4 V           Courant d'entrée         6 mA           Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947- 5-1)           1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V           Fréquence de commutation max.         15 Hz           Puissance de coupure CC max.         30 VA           Puissance de coupure CC max.         30 W           Tension de commutation CC max.         125 V           Tension de commutation CC max.         125 V           Courant de commutation CC max.         1 A           Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           Diagnostics         Indicateur d'état à LED jaune           Caractéristiques techniques   Protection des appareils           Condicateur d'état à LED jaune           Caractéristiques techniques   Protection des appareils           Condicateur d'état à LED jaune           Protection des appareils   Electrique           Tension de choc assignée         1,5 k V           Durée de vie efectrique   100000000 Cycles           Protection des appareils   Meanque           Temps de réponse max         10 ms           Temps	Tension d'entrée CA min.	21,6 V
Tonsion d'entrée CC min.         21,6 V           Tonsion d'entrée CC max.         26.4 V           Courant d'antrée         6 mA           Caractéristiques électriques   Sortie         Catégoire d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-51)         1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V           Fréquence de commutation max.         15 Hz           Puissance de coupure CA max.         60 VA           Puissance de compure CC max.         30 W           Tension de commutation CC max.         125 V           Tension de commutation CC max.         125 V           Tonsion de commutation CC max.         125 V           Courant de commutation CC max.         1 A           Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-51)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           1 Diagnostics         Indicator d'état à LED           Indicator d'état à LED         jaune           Caractéristiques techniques   Protection des appareils   Electrique           Tension de choc assignée         1,5 kV           Durée de vie électrique         100000000 Cycles           Protection des appareils   Mécanique         100000000 Cycles           Caractéristiques techniques   Données mécaniques         10 ms           Temps de réponse max.         10 ms           Temps de réponse max.         10 ms           Temps de répo	Tension d'entrée CA max.	26,4 V
Tension of entrée CC max. 26.4 V Courant d'entrée CC max. 6 mA  Caractéristiques électriques   Sortie  Catalégnér d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-5-1) Fréquence de commutation max. 15 Hz Puissance de coupure CA max. 60 VA Puissance de coupure CA max. 30 W Tension de commutation CC max. 125 V Tension de commutation CC in mA Courant de commutation max. 1 A Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5- 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)  Diagnostics Indicateur d'état à LED jaune  Caractéristiques techniques   Protection des appareils  Conditions durée de vie Protection des appareils   En fonction de la charge  Protection des appareils   Electrique  Tension de choc assignée 1,5 kV Durée de vie electrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Uurée de vie électrique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact P Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact P Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Made de fixation geschnappl  Sutable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 6 m m	Tension d'entrée CC	24 V
Courant d'entrée         6 mA           Caractéristiques électriques   Sortie           Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-51)         1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V           Fréquence de commutation max.         15 Hz           Puissance de coupure CA max.         60 VA           Puissance de commutation CA max.         125 V           Tension de commutation CC max.         125 V           Courant de commutation CC max.         1 mA           Courant de commutation max.         1 A           Povori de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           Diagnostics         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           Indicatur d'état à LED         jaune           Caractéristiques techniques   Protection des appareits           Conditions durée de vie mé chiques   Protection de la charge           Protection des appareits   Électrique           Protection des appareits   Mécanique           Durée de vie eléctrique         100000000 Cycles           Protection des appareits   Mécanique         10 ms           Temps de descente max.         1 ms           Temps de récondissement max.         1 ms           Temps de récondissement max.         1 ms           Données mécaniques   Données du matériau         P Ni-Au Rh           Données mécaniques	Tension d'entrée CC min.	21,6 V
Caractéristiques électriques   Sortie  Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947- 1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V	Tension d'entrée CC max.	26,4 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)         1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V           Fréquence de commutation max.         15 Hz           Puissance de coupure CA max.         60 VA           Puissance de coupure CC max.         30 W           Tension de commutation CA max.         125 V           Courant de commutation CC         1 mA           Courant de commutation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)         1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)           1) Diagnostics         Indicateur d'état à LED           Indicateur d'état à LED         jaune           Caractéristiques techniques   Protection des appareils         En fonction de la charge           Protection des appareils   Électrique         En fonction de la charge           Protection des appareils   Mécanique         1.5 kV           Durée de vie électrique         100000000 Cycles           Protection des appareils   Mécanique         100000000 Cycles           Protection des appareils   Mécanique         10 ms           Temps de descente max.         10 ms           Temps de réponse max.         1 ms           Données mécaniques   Données de montage           Mode de fixation	Courant d'entrée	6 mA
Fréquence de commutation max. 15 Hz Poissance de coupure CA max. 60 VA Puissance de coupure CC max. 30 W Tension de commutation CA max. 125 V Courant de commutation CA max. 125 V Courant de commutation CC max. 125 V Courant de commutation CC 1 mA Courant de commutation max. 1 A Poivoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)  Diagnostics Indicateur d'état à LED jaune  Caractéristiques techniques   Protection des appareils Conditions durée de vive En fonction de la charge  Protection des appareils   Electrique  Tension de choc assignée 1,5 kV Durée de vive étavie que juite d'état signe pareils   Protection des appareils   Mécanique   Durée de vive mécanique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique   Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Temps de descente max. 10 ms Temps de réponse max. 10 ms Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact P Ni i-u u Rh  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact P Ni i-u u Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Protondeur	Caractéristiques électriques   Sortie	
Puissance de coupure CA max. 60 VA  Puissance de coupure CC max. 30 W  Tension de commutation CC max. 125 V  Tension de commutation CC max. 125 V  Courant de commutation CC 1 mA  Courant de commutation max. 1 A  Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)  Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)  Diagnostics  Indicateur d'état à LED jaune  Caractéristiques techniques   Protection des appareils  Conditions durée de vie en causignée 1,5 kV  Durée de vie déterrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques 10 ms  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponsemax. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Protondeur		1 A @ 24 V, 0,5 A @ 125 V
Puisance de coupure CC max. 30 W Tension de commutation CA max. 125 V Tonsion de commutation CC max. 125 V Tourant de commutation CC 1 mA Tourant de commutation max. 1 A Tourant de commutation max. 1 A Tourant de commutation max. 1 A Tourant de compure CA-15 (EN CEI 60947-5- 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) Tourant de compure CA-15 (EN CEI 60947-5- 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) Tourant de commutation max. 1 A Tourant de commutation max. 1 D ms Tourant de choc assignée 1 Mécanique Tourée de vie mécaniques   Dounées mécaniques Tourant de commutation max. 1 D ms Tourant de descente max. 1 D ms Tourant de réponse max. 1 D ms Tourant de répondissement max. 1 ms  Dounées mécaniques   Dounées du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Dounées mécaniques   Dounées de montage Mode de lixation geschnapt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715) Hauteur 56 mm Largeur 12 mm  Prolondeur 65 mm	Fréquence de commutation max.	15 Hz
Tension de commutation CA max. 125 V Tension de commutation CC max. 125 V Courant de commutation CC max. 125 V Courant de commutation CC 1 mA Courant de commutation max 1 A Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)  Diagnostics  In A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)  Diagnostics  Caractéristiques techniques   Protection des apparells  Conditions durée de vie En fonction de la charge  Protection des appareils   Électrique  Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie électrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Prolondeur 65 mm	Puissance de coupure CA max.	60 VA
Tension de commutation CC max. 125 V Courant de commutation max. 1 A Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1)  Diagnostics Indicateur d'état à LED jaune Caractéristiques techniques   Protection des appareils Conditions durée de vie En tonction de la charge Protection des appareils   Electrique Tension de choc assignée 1,5 kV Durée de vie électrique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique 10000000 Cycles  Protection des electrique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Méc	Puissance de coupure CC max.	30 W
Courant de commutation CC 1 mA Courant de commutation max. 1 A Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5- 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1)  Diagnostics Indicateur d'état à LED jaune  Caractéristiques techniques   Protection des appareils  Conditions durée de vie En fonction de la charge  Protection des appareils   Électrique  Tension de choc assignée 1,5 kV Durée de vie électrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnapt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur	Tension de commutation CA max.	125 V
Courant de commutation max. 1 A Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1) 1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC) 1 A (24 V AC); 0.	Tension de commutation CC max.	125 V
Pouvoir de coupure CA-15 (EN CEI 60947-5-1)  Diagnostics Indicateur d'état à LED jaune  Caractéristiques techniques   Protection des appareils  Conditions durée de vie En fonction de la charge  Protection des appareils   Électrique  Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Protondeur	Courant de commutation CC	1 mA
Diagnostics Indicateur d'état à LED jaune  Caractéristiques techniques   Protection des appareils  Conditions durée de vie En fonction de la charge  Protection des appareils   Étectrique  Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur	Courant de commutation max.	1 A
Indicateur d'état à LED jaune  Caractéristiques techniques   Protection des appareils  Conditions durée de vie En fonction de la charge  Protection des appareils   Électrique  Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 10000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm		1 A (24 V AC); 0.5 A (125 V AC)
Caractéristiques techniques   Protection des appareils  Conditions durée de vie En fonction de la charge  Protection des appareils   Électrique  Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 10000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur	Diagnostics	
Conditions durée de vie En fonction de la charge  Protection des appareils   Électrique  Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Indicateur d'état à LED	jaune
Conditions durée de vie En fonction de la charge  Protection des appareils   Électrique  Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 100000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Caractéristiques techniques   Protection d	es appareils
Protection des appareils   Électrique  Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de réponse max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm		
Tension de choc assignée 1,5 kV  Durée de vie électrique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 100000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm		
Durée de vie électrique 10000000 Cycles  Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 10000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm		4514
Protection des appareils   Mécanique  Durée de vie mécanique 10000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm		
Durée de vie mécanique 10000000 Cycles  Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm		10000000 Cycles
Caractéristiques techniques   Données mécaniques  Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Protection des appareils   Mécanique	
Temps de descente max. 10 ms  Temps de réponse max. 10 ms  Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Durée de vie mécanique	100000000 Cycles
Temps de réponse max. 10 ms  Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Caractéristiques techniques   Données mé	caniques
Temps de rebondissement max. 1 ms  Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Temps de descente max.	10 ms
Données mécaniques   Données du matériau  Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Temps de réponse max.	10 ms
Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Temps de rebondissement max.	1 ms
Matériau contact Pd Ni-Au Rh  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm	Données mécaniques   Données du matéri	iau
Données mécaniques   Données de montageMode de fixationgeschnapptSuitable for mounting typeRail porteur TH35, G32, (EN 60715)Hauteur56 mmLargeur12 mmProfondeur65 mm		
Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Hauteur 56 mm  Largeur 12 mm  Profondeur 65 mm		
Hauteur         56 mm           Largeur         12 mm           Profondeur         65 mm	Mode de fixation	geschnappt
Largeur 12 mm Profondeur 65 mm	Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Profondeur 65 mm	Hauteur	
	Largeur	12 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	Profondeur	65 mm
	Caractéristiques environnementales   Clim	atique



## stay connected

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Type de connexion 2	
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	13
PIN 2	14
Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	A 1
PIN 2	A 2