

## MDD DC/DC-CONVERTOR SWITCH MODE

IN: 24VDC OUT: 24V/0,3ADC

INPUT: 24 V DC OUTPUT: 24 V DC Puissance de sortie : 7 W

Courant: 0.3 A

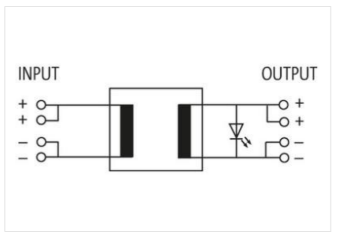
Condensation non autorisée

Restart after overload by removing supply voltage

## Lien vers le produit

## Illustration





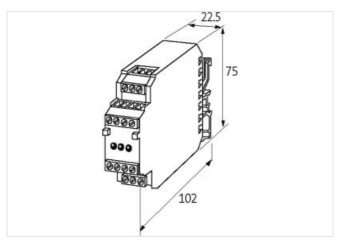


Photo non contractuelle



données commerciales		
ECLASS-6.0	27210901	
ECLASS-6.1	27210901	
ECLASS-7.0	27210901	
ECLASS-8.0	27210901	



stay connected

ECLASS 10.1 27210901 EDLASS 11.1 27210901 EDLASS 12.0 27210901 ETIM-5.0 EC022540 GTIN 4048679075566 Numéro du tartí douanier 55043121 Unité de conditionnement 1 Caractéristiques techniques   Caractéristiques électriques   Dogré de sécuric   ESLV Caractéristiques électriques   Entrée Fusible interne côté primaire 1,5 A Caractéristiques électriques   Entrée Fusible interne côté primaire 1,5 A Caractéristiques électriques   Entrée Fusible interne côté primaire 1,5 A Caractéristiques électriques   Entrée Fusible interne côté primaire 1,5 A Caractéristiques électriques   Entrée Fusible interne côté primaire 1,5 A Caractéristiques électriques   Entrée Fusible interne côté primaire 1,5 A Caractéristiques électriques   Entrée Fusible interne côté primaire 1,5 A Caractéristiques électriques   Sorte Tension d'entrée CC 24 V Courant d'entrée CA 0,6 A Caractéristiques électriques   Sorte Tension de sorte CC 24 V Tonsion de sorte réglable 0 Oulput current max 0,3 A Oulput current max 0,2 A Courant d'espaire   Caractéristiques   Car	ECLASS-9.0	27210901
ECLASS 11.1         27210801           ECLASS 12.0         27210801           ETIMA-5.0         ECO02540           GTIN         4048878078558           Numbro du tarif douanier         85043121           Uniti de conditionnament         1           Caractéristiques techniques   Caractéristiques électriques           Degré de sécurité         EL V           Fuable interne côté primaire         1,5 A           Caractéristiques électriques   Entrée         Fuable interne côté primaire           Fuable interne côté primaire         1,5 A           Caractéristiques électriques   Entrée         Caractéristiques électriques   Entrée           Fuable interne côté primaire         1,5 A           Caractéristiques électriques   Entrée         C           Fuable interne côté primaire         1,5 A           Caractéristiques électriques   Entrée         C           Courant de métale contrait (au montre de la contre de la contrait (au montre de la contrait (au montre de la contrait (au mont		
ECIASS-12.0 27210901 ETIM-5.0 EC002540 GTIN 4048879079556 Numéro du tarif douarier 85043121 Unité de conditionnement 1  Caractéristiques lectriques   Caractéristiques electriques   Degré de sécurité SELV  Caractéristiques électriques   Entrée  Fusible interne côté primaire 1,5 A Caractéristiques du fusible amont Inerte  Tension d'entrée CC 24 V Corant d'entrée CA 0,6 A  Caractéristiques electriques   Sortie  Tension de sortie CC 24 V  Caractéristiques electriques   Sortie  Tension de sortie CC 24 V  Caractéristiques électriques   Sortie  Tension de sortie CC min. 23,52 V  Tension de sortie CC min. 23,52 V  Tension de sortie CC min. 23,52 V  Tension de sortie CC min. 20,3 A  Ordulation résiduelle max. 0,2 %  Protection and sortie réglable non  Output current max. 0,3 A  Ordulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des apparoils   Electrique  Résidant aux surcharges 0ul  Tension des sortie CC min. 20 Sechnappi  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de sarvice min. 0 °C  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de sarvice min. 0 °C  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de sarvice min. 0 °C  Caractéristiques environnementales   Climatique  Type de connexion 1  Formérature de ploss 4  PIN 1  PIN 2  PIN 2  PIN 3		
ETIM-5.0         EC002540           GTIN         4048879079556           Number ob utarif dousnier         85043121           Unité de conditionnement         1           Caractéristiques techniques   Caractéristiques         SELV           Degré de sécurité         SELV           Fusble interne côté primaire         1,5 A           Caractéristiques électriques   Entrée         Fusble interne côté primaire           Fusble interne côté primaire         1,5 A           Caractéristique du fusible amont         Inerte           Fression d'estrée CC         2 4 V           Courant d'entrée CA         0,6 A           Caractéristiques électriques   Sortie         Ternsion de sortie CC min.           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie cC max.         24,48 V           Tension de sortie régable         non           Outual durant max.         0,3 A           Ordutation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareits   Electrique           Résistant aux surcharges         oui           Protection anti-courts-circuits         oui           Caractéristiques environnementales   courte court		
GTIN 404878079556 Numéro du tarif douanier 85043121 Numéro du tarif douanier 1 1  Caractéristiques techniques   Caractéristiques électriques Degré de sécurid SELV  Caractéristiques electriques   Entrée  Unitératique du fusible amont 1 1.5 A  Caractéristique du fusible amont 1 1.6 A  Caractéristique de fusible amont 1 1.6 A  Caractéristiques électriques   Sortie  Tension de sortie CC 2 4 V  Tension de sortie CC 1 2 4 V  Tension de sortie Téglable 1 1.0 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Numéro du tarif douanier   85043121     Unité de conditionnement   1     Caractéristiques Echniques   Caractéristiques électriques     Degré de sécurié   SELV     Caractéristiques électriques   Intére     Fusible interne côté primaire   1,5 A     Caractéristique du fusible amont   Inerte     Tension d'entrée CC   24 V     Courant d'entrée CA   0,6 A     Caractéristiques électriques   Sortie     Tension d'entrée CA   24 V     Tension de sortie CC   24 N     Tension d'estricules   10 non     Output current max.   0,3 A     Ondulation résiduale max.   0,2 %     Protection d'essapareits   Electrique     Résidant aux surcharges   oui     Protection anti-courts-clustion   0 ui     Tension d'essat d'isolement entrère   24 N     Tension d'essat d'isolement entrère   24 N     Données mécaniques   Données de montage     Monées mécaniques   Données de montage     Monées mécaniques   Données de montage     Tension d'essat d'isolement entrère   24 N     Tension d'essat d'isolement		
Unité de conditionnement 1  Caractéristiques sechniques   Caractéristiques dectriques    Degré de sécurité   SELV    Caractéristiques électriques   Entrée    Fusible interne côté primaire   1,5 A    Caractéristiques du fusible amont   Inerte    Tension d'entrée CC   24 V    Courant d'entrée CA   0,6 A    Caractéristiques électriques   Sorte    Tension de sortie CC   24 V    Caractéristiques électriques   Sorte    Tension de sortie CC min.   23,52 V    Tension de sortie CC min.   24,48 V    Tension de sortie CC max.   24,48 V    Tension de sortie réglable   non    Output current max.   0,3 A    Ondulation résiduelle max.   0,2 %    Protection des appareils   Electrique    Résistant aux surcharges   oui    Tension d'essai d'isolement entrée - sortie   4 k V    Données mécaniques   Données de montatique    Tension d'essai d'isolement entrée - sortie   4 k V    Données mécaniques   Données de montatique    Température de service min.   0 °C    Caractéristiques environnementales   Climatique    Température de service min.   0 °C    Température de		
Caractéristiques (Caractéristiques)           Degré de sécurité         SELV           Caractéristiques électriques   Entrée           Fusible interne côté primaire         1,5 A           Caractéristiques du fusible amont         Inerte           Tension d'entrée CG         24 V           Courant d'entrée CA         0,6 A           Caractéristiques électriques   Sorte           Tension de sortie CC           24 V           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CC min.         24,48 V           Tension de sortie réglable         non           Outjust current max.         0,3 A           Orotulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils [Électrique           Résistant aux surcharges           0ui         virale des services antiques ponnées de montage           Protection anti courts-circuits           0ui         virale de fixation           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales [Climatique           Température de service max.         50 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Ty		
BELV           Caractéristiques électriques   Entrée           Fusible interne côté primaire         1,5 A           Caractéristique du lusible amont         Inerte           Tension d'entrée CG         24 V           Courant d'entrée CA         0.6 A           Caractéristiques électriques   Sortie         Tension de sortie CC min.           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CR max.         24,48 V           Tension de sortie CR max.         0,3 A           Outleut current max.         0,3 A           Ondulator résidable         non           Outleut current max.         0,3 A           Ordustion résidable max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique         Résistant aux surcharges           Protection des appareils   Électrique         4 KV           Données mécaniques   Données de montage           Protection des adi fisclement entrée - sortie         4 KV           Données mécaniques   Données de montage           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         0 °C           Température de service max.         50 °C           Low Voltage		
Caractéristiques électriques   Entrée           Fusible interne côté primaire         1,5 A           Caractéristique du fusible amont         Inerte           Tension d'entrée CC         24 V           Courant d'entrée CA         0,6 A           Caractéristiques électriques   Sortie           Tension de sortie CC max           24 48 V           Tension de sortie C max         24,48 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max         0,3 A           Ondulation résiduelle max         0,2 %           Protection des appareils   Électrique           Résistant aux surcharges         oui           Protection arti courts-circuits         oui           Tension d'essal d'isolement entrée - sortie         4 kV           Données mécaniques   Données de montage           Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         0 °C           Tampérature de service min.         50 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Température de service min.		
Fusible interme côté primaire 1,5 A Caractéristique du fusible amont Inerte Tension d'entrée CC 24 V Courant d'entrée CA 0,6 A  Caractéristiques électriques   Sontie Tension de sortie CC 24 V Tension de sortie CC 24 V Tension de sortie CC min. 23,52 V Tension de sortie CC min. 23,52 V Tension de sortie CC min. 23,52 V Tension de sortie CG max. 24,48 V Tension de sortie réglable non Output current max. 0,3 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique  Résistant aux surcharges oui Protection anti courts-circuits oui Tension d'essai d'isolement entrée sortie d' kV Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environmentales   Climatique  Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1	Degré de sécurité	SELV
Caractéristique du fusible amont         Inerte           Tension d'entrée CC         24 V           Courant d'entrée CA         0.6 A           Caractéristiques électriques   Sortie         V           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CG max.         24,48 V           Tension de sortie églable         non           Output current max.         0,3 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique           Résistant aux surcharges         oui           Protection aux contraits ouis circuits         oui           Protection d'essai d'isolement entrée - sortie         4 kV           Données mécaniques   Données de montage         Mode de fixation           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service max.         50 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Output           Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         Bornes à vis SK <td>Caractéristiques électriques   Entrée</td> <td></td>	Caractéristiques électriques   Entrée	
Tension d'entrée CC         24 V           Courant d'entrée CA         0.6 A           Caractéristiques électriques   Sortie           Tension de sortie CC         24 V           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CC max.         24,48 V           Tension de sortie églable         non           Output current max.         0,3 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique           Résistant aux surcharges         oui           Protection afti courts-circuits         oui           Tension d'essai d'isolement entrée - sortie         4 kV           Données mécaniques   Données de montage           Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environmentales   Cimatique           Caractéristiques environmentales   Cimatique           Température de service min.         0 °C           Température de service max.         50 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Type de connexion 1           Type de connexion 1         Output           Type de raccordement         Born	Fusible interne côté primaire	1,5 A
Correct fistiques électriques   Sortie         24 ∨           Tension de sortie CC         24 V           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CC max.         24,48 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max.         0,3 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique         Protection des appareils   Électrique           Résistant aux surcharges         oui           Protection anti courts-circuits         oui           Tension d'essai d'isolement entrée - sortie         4 kV           Données mécaniques   Données de montage         9 cschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatiques   Climatiq	Caractéristique du fusible amont	Inerte
Caractéristiques électriques   Sortie           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CC max.         24,48 V           Tension de sortie féglable         non           Output current max.         0,3 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique           Résistant aux surcharges         oui           Protection afti courts-circuits         oui           Tension d'essai d'isolement entrée - sortie         4 kV           Données mécaniques   Données de montage           Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         0 °C           Température de service max.         50 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Dorne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PiN 1         +           PiN 2         +           PiN 3         -	Tension d'entrée CC	24 V
Tension de sortie CC         24 V           Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie CC max.         24,48 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max.         0,3 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Electrique           Résistant aux surcharges           oui         Protection anti courts-ricuits           rension d'essai d'isolement entrée - sortie         4 kV           Données mécaniques   Données de montage           Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type           Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         0 °C           Température de service min.         0 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Type de connexion 1           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Dutput           Type de connexion 1         Dorne à vis SK           Family construction form         Borne à vis SK           Family construction form         Borne à vis SK <td>Courant d'entrée CA</td> <td>0,6 A</td>	Courant d'entrée CA	0,6 A
Tension de sortie CC min.         23,52 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max.         0,3 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Électrique           Résistant aux surcharges         oui           Protection anti courts-circuits         oui           Tension d'essai d'isolement entrée - sortie         4 kV           Données mécaniques   Données de montage           Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         0 °C           Température de service max.         50 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Type de connexion 1           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Dornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3	Caractéristiques électriques   Sortie	
Tension de sortie CC max.         24,48 V           Tension de sortie réglable         non           Output current max.         0,3 A           Ondulation résiduelle max.         0,2 %           Protection des appareils   Electrique           Résistant aux surcharges         oui           Protection anti courts-circuits         oui           Tension d'essai d'isolement entrée - sortie         4 kV           Données mécaniques   Données de montage           Mode de l'ixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         0 °C           Température de service max.         50 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Type de connexion 1           Type de connexion 1         Output           Type de connexion 1         Output           Type de concordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PI	Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie réglable non Output current max. 0,3 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique  Résistant aux surcharges oui Protection anti courts-circuits oui Tension d'essai d'isolement entrée - sortie 4 kV  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 °C Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Output  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 2 +  PIN 3	Tension de sortie CC min.	23,52 V
Output current max. 0,3 A Ondulation résiduelle max. 0,2 %  Protection des appareils   Électrique  Résistant aux surcharges oui Protection anti courts-circuits oui Tension d'essai d'isolement entrée - sortie 4 kV  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 °C Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 2 +  PIN 3	Tension de sortie CC max.	24,48 V
Ondulation résiduelle max.  Protection des appareils   Électrique  Résistant aux surcharges oui  Protection anti courts-circuits oui  Tension d'essai d'isolement entrée - sortie 4 kV  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 ° C  Température de service max. 50 ° C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Tension de sortie réglable	non
Résistant aux surcharges oui Protection anti courts-circuits oui Tension d'essai d'isolement entrée - sortie 4 kV  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 °C  Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de concexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne Gender Gemale  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Output current max.	0,3 A
Résistant aux surcharges oui Protection anti courts-circuits oui Tension d'essai d'isolement entrée - sortie 4 kV  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 °C  Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne Gender Gemale  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Ondulation résiduelle max.	0,2 %
Protection anti courts-circuits oui  Tension d'essai d'isolement entrée - sortie 4 kV  Ponnées mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 ° C  Température de service max. 50 ° C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Protection des appareils   Électrique	
Tension d'essai d'isolement entrée - sortie 4 kV  Données mécaniques   Données de montage  Mode de fixation geschnappt  Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 °C  Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Résistant aux surcharges	oui
Données mécaniques   Données de montage           Mode de fixation         geschnappt           Suitable for mounting type         Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)           Caractéristiques environnementales   Climatique           Température de service min.         0 °C           Température de service max.         50 °C           Low Voltage Directive         EN 61204-3           Type de connexion 1           Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Protection anti courts-circuits	oui
Mode de fixation geschnappt Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 ° C  Température de service max. 50 ° C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Tension d'essai d'isolement entrée - sortie	4 kV
Suitable for mounting type Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 °C  Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 + PIN 2 + PIN 3 -  Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)  Caractéristiques environnementales   Climatique  0 °C  C  C  Analysia porteur TH35, G32, (EN 60715)  C  Caractéristiques environnementales   Climatique  0 °C  C  C  Analysia porteur TH35, G32, (EN 60715)  C  Caractéristiques environnementales   Climatique  0 °C  C  C  Analysia porteur TH35, G32, (EN 60715)  C  C  Caractéristiques environnementales   Climatique  Environn	Données mécaniques   Données de mont	tage
Caractéristiques environnementales   Climatique  Température de service min. 0 °C  Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1 Output  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Mode de fixation	geschnappt
Température de service min.  Température de service max.  50 °C  Low Voltage Directive  EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement  Bornes à vis SK  Family construction form  Gender  Mombre de pôles  PIN 1  +  PIN 2  PIN 3  -  O °C  EN 61204-3  EN 61	Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)
Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Caractéristiques environnementales   Cli	matique
Température de service max. 50 °C  Low Voltage Directive EN 61204-3  Type de connexion 1  Type de connexion 1  Type de raccordement Bornes à vis SK  Family construction form borne  Gender female  Nombre de pôles 4  PIN 1 +  PIN 2 +  PIN 3 -	Température de service min.	0 °C
Type de connexion 1         Output           Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Température de service max.	
Type de connexion 1         Output           Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -		
Type de connexion 1         Output           Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Low Voltage Directive	EN 61204-3
Type de raccordement         Bornes à vis SK           Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Type de connexion 1	
Family construction form         borne           Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Type de connexion 1	Output
Gender         female           Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Type de raccordement	Bornes à vis SK
Nombre de pôles         4           PIN 1         +           PIN 2         +           PIN 3         -	Family construction form	borne
PIN 1       +         PIN 2       +         PIN 3       -	Gender	female
PIN 2     +       PIN 3     -	Nombre de pôles	4
PIN 3 -	PIN 1	+
	PIN 2	+
PIN 4 -	PIN 3	
	PIN 4	-