

stay connected

Emergency-stop pushbutton with 2 positive opening contacts

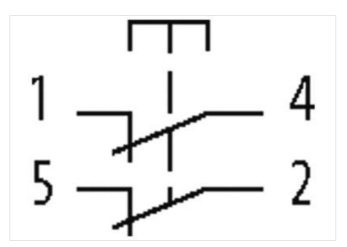
in a IP65 enclosure

E-Stop 72P 2NC M12(5) avec raccordement M12 5 pôles Bouton d'arrêt d'urgence 2 NC (ouverture positive) avec capot de protection

Lien vers le produit

Illustration





Male

PIN 1: N/C1

PIN 2: N/C 2

PIN 3: n.c.

PIN 4: N/C1

PIN 5: N/C 2

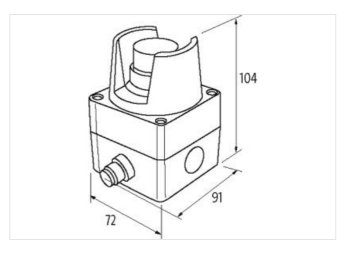


Photo non contractuelle





données commerciales	
ECLASS-6.0	27371244
ECLASS-6.1	27371244
ECLASS-7.0	27371244
ECLASS-8.0	27371244



stay connected

ECLASS-9.0	27371244
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244
ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879594691
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Sortie	
Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5 1)	¯ 3 A @ 250 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	2 A @ 24 V
Courant de commutation (CA-15)	30 A
Courant de commutation (CC-13)	2,2 A
Caractéristiques techniques Protection d	es appareils
Conditions durée de vie	En fonction de la charge, En fonction de la température
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Durée de vie électrique	1000000 Cycles
Protection des appareils Mécanique	
Durée de vie mécanique	1000000 Cycles
Durée de vie mécanique B10d	250000 Cycles
·	•
Caractéristiques techniques Données mé	
Temps de rebondissement max.	9 ms
Données mécaniques Données du matéri	au
Matériau contact	AgNi
Données mécaniques Données de monta	ge
Mode de fixation	Vissé
Hauteur	104 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	91 mm
Caractéristiques environnementales Clim	atique
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	85 °C
Caractéristiques techniques Fiabilité	
Lambda, contact à ouverture	20 %
Type de connexion 1	
Family construction form	M12
Gender	male
Gender Couleur support de contact	male noir
Couleur support de contact	noir
Couleur support de contact Codage	noir A
Couleur support de contact Codage Nombre de pôles	noir A 5
Couleur support de contact Codage Nombre de pôles PIN 1	noir A 5 NC 1