

Bouton d'arrêt d'urgence lumineux - 2 contacts NC

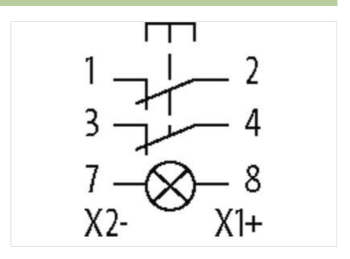
Déverrouillage par rotation, boitier IP65

E-Stop 72 2NC L M12(8) avec raccordement M12 8 pôles Bouton d'arrêt d'urgence 2 NC (ouverture positive) Anneau LED lumineux

Lien vers le produit

Illustration





Male

PIN 1: N/C 1

PIN 2: N/C1

PIN 3: N/C 2

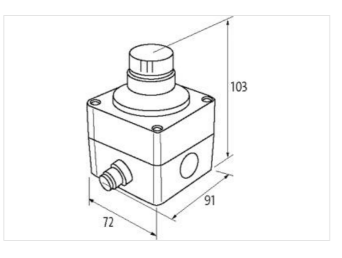
PIN 4: N/C 2

PIN 5: n.c.

PIN 6: n.c.

(X2/-)**PIN 7:**

(X1/+)**PIN 8:**









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	4048879594813
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques techniques Caractéristiq	•
Tension de service CA/CC min. éclairage LED	
Tension de service CA/CC max. éclairage LED	
Courant de service éclairage LED	15 mA @24 V AC/DC
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 de	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 matérie	au
Matériau contact	AgNi
Données mécaniques Données de montag	
• •	
Mode de fixation	Vissé
Hauteur	103 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
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	8
PIN 1	NC 1



PIN 2	NC 1	
PIN 3	NC 2	
PIN 4	NC 2	
PIN 7	X 2 -	
PIN 8	X 1 +	