

Bouton d'arrêt d'urgence avec connecteur M12

E-Stop 72 2NC M12(4)
avec raccordement M12
4 pôles
Bouton d'arrêt d'urgence
2 NC (ouverture positive)

[Lien vers le produit](#)

Illustration

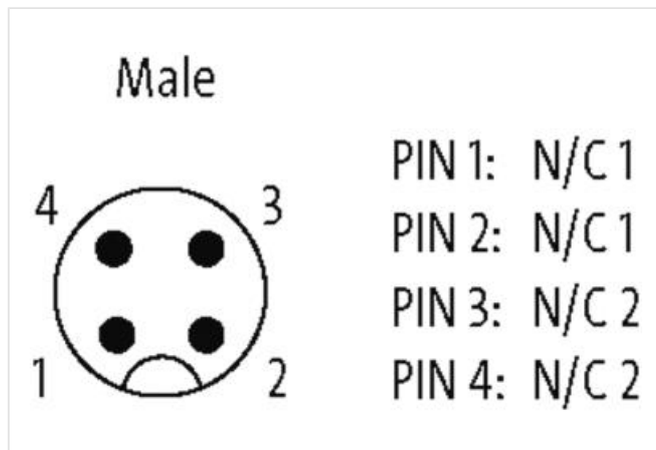
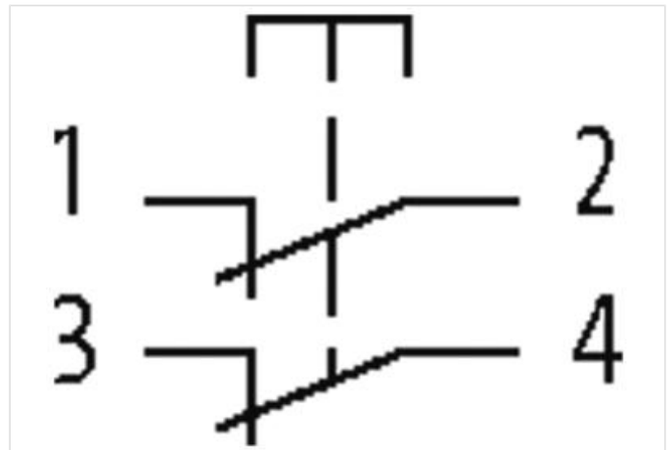
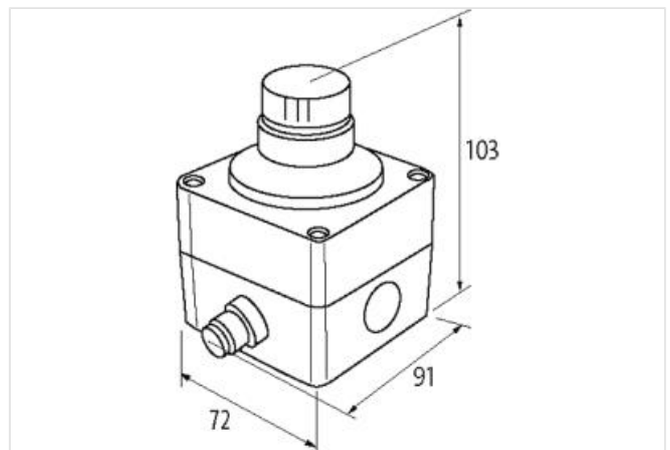


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27371244
ECLASS-6.1	27371244
ECLASS-7.0	27371244
ECLASS-8.0	27371244
ECLASS-9.0	27371244
ECLASS-10.1	27371244
ECLASS-11.1	27371244

ECLASS-12.0	27371244
ETIM-5.0	EC002034
GTIN	4048879050654
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 des 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 mécaniques

Temps de rebondissement max.	9 ms
------------------------------	------

Données mécaniques | Données du matériau

Matériau contact	AgNi
------------------	------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé
Hauteur	103 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	91 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

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	4
PIN 1	NC 1
PIN 2	NC 1
PIN 3	NC 2
PIN 4	NC 2