

Bouton d'arrêt d'urgence - 2 contacts NC

Contacts dans un boîtier IP65

E-Stop 42 2NC M12(5)
avec raccordement M12
5 pôles
Bouton d'arrêt d'urgence
2 NC (ouverture positive)
mounting with clip on the back side

Lien vers le produit

Illustration

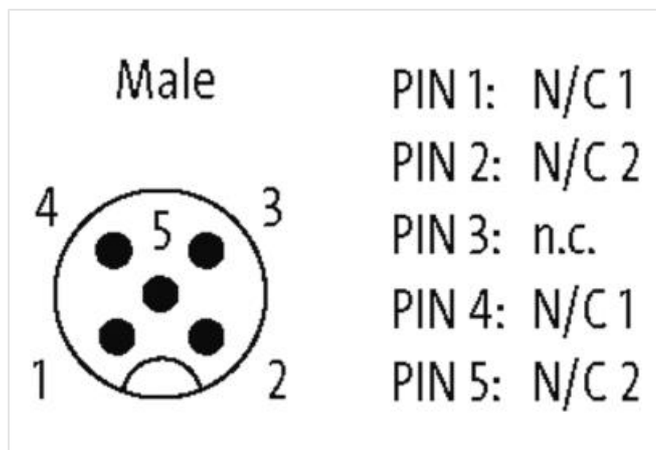
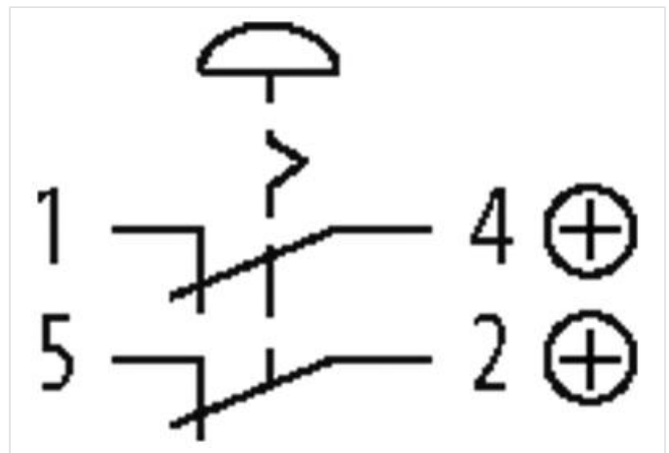
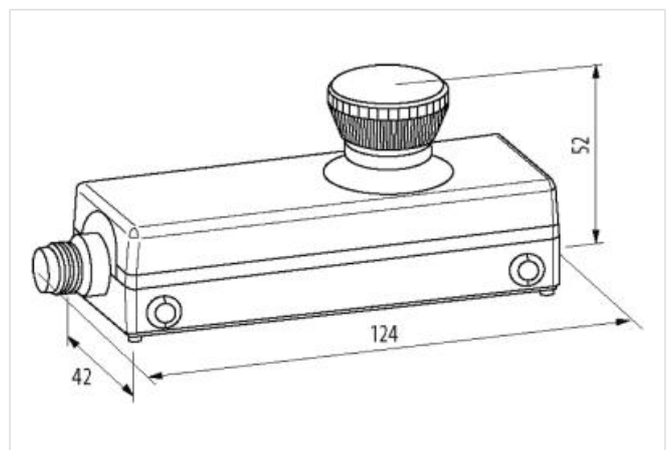


Photo non contractuelle



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	4048879594202
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA	24 V
Tension de service CC	24 V
Courant de service	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	50000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	50000 Cycles
Durée de vie mécanique B10d	250000 Cycles

Caractéristiques techniques | Données mécaniques

Temps de rebondissement max.	10 ms
------------------------------	-------

Données mécaniques | Données du matériau

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

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	52 mm
Largeur	124 mm
Profondeur	42 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °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	5
PIN 1	NC 2
PIN 2	NC 1 +
PIN 4	NC 2 +
PIN 5	NC 2