

Bouton d'arrêt d'urgence avec 2 contacts NF - Boîtier IP65

Bouton de Reset NO avec voyant

E-Stop / R-B 42 2NC 1NO L M12(8)

avec raccordement M12

8 pôles

Bouton d'arrêt d'urgence

2 NC (ouverture positive)

1 bouton lumineux (1 contact NO)

Éléments fournis:

Pastilles pour bouton poussoir plat, transparente, rouge, jaune, vert, bleu

Plaques de marquage, O, I, R

mounting with clip on the back side

[Lien vers le produit](#)

Illustration

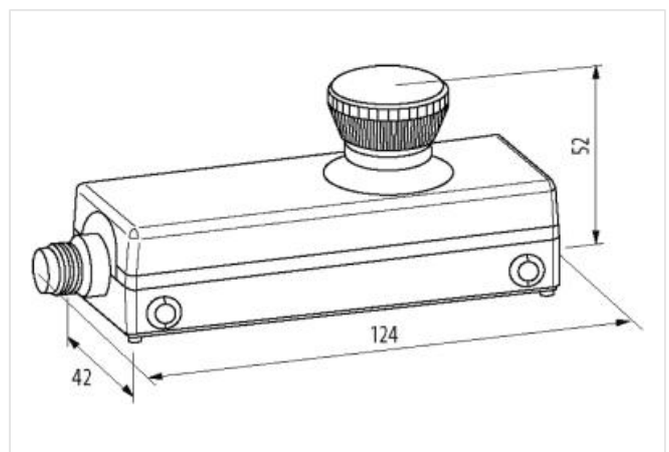
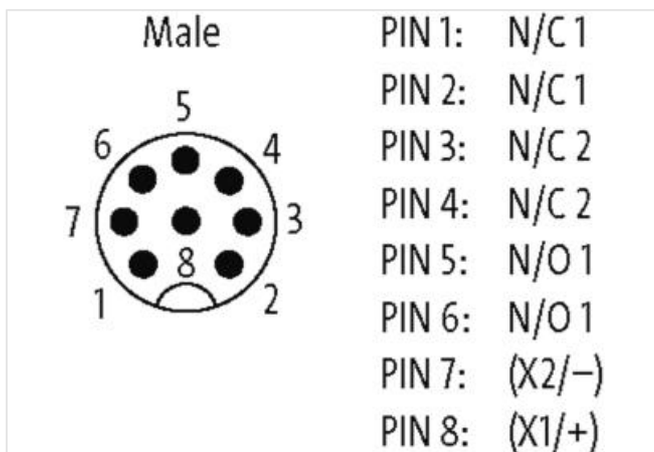
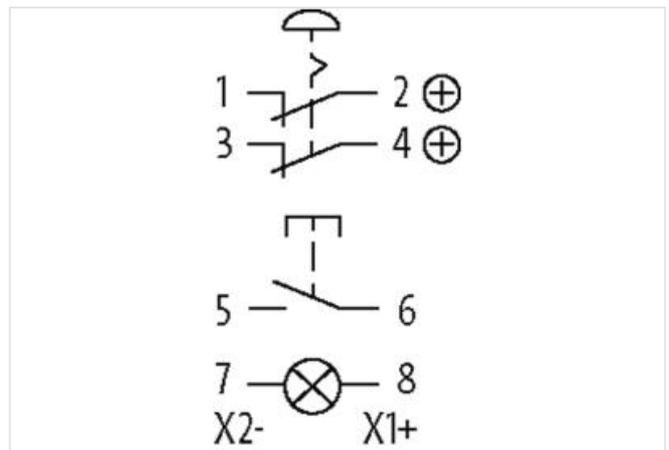


Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0

27371244

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 20.04.2024

Murrelektronik SAS | 8 rue Manurhin | 68120 Richwiller | Fon +33 3 89 50 78 78 | Fax +33 3 89 50 78 79 | shop@murrelektronik.fr | shop.murrelektronik.fr

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	4048879663359
Numéro du tarif douanier	85365080
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Tension de service CA/CC max. éclairage LED	30 V
Courant de service éclairage LED	4 mA @24 V DC

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	1 V
Tension de service CC max.	36 V
Tension de service CC (listé UL)	30 V
Courant de service	1,5 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	8

PIN 1	NC 1
PIN 2	NC 1 +
PIN 3	NC 2
PIN 4	NC 2 +
PIN 5	NO
PIN 6	NO
PIN 7	X 2 -
PIN 8	X 1 +