

## Reset button with 1 illuminated push button

1 NO contact in a IP65 enclosure

R-Button / 42 1NO L M12(4)

avec raccordement M12

4 pôles

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

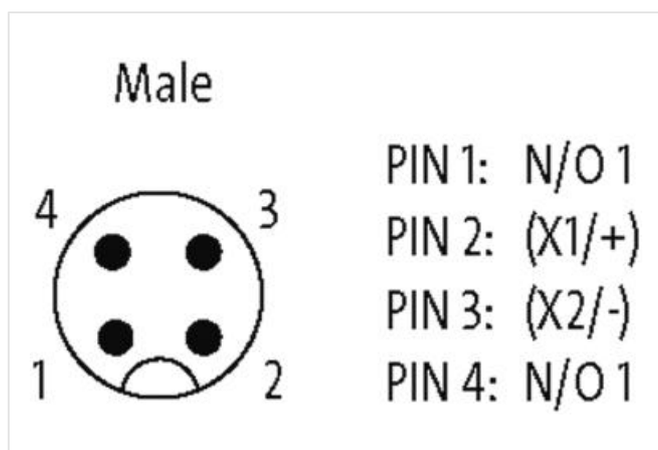
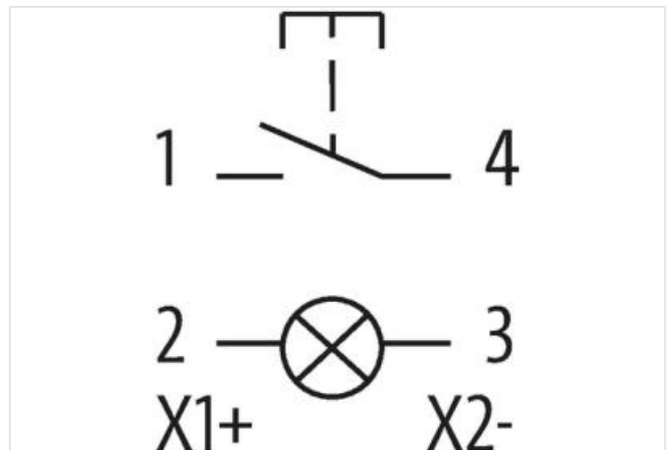
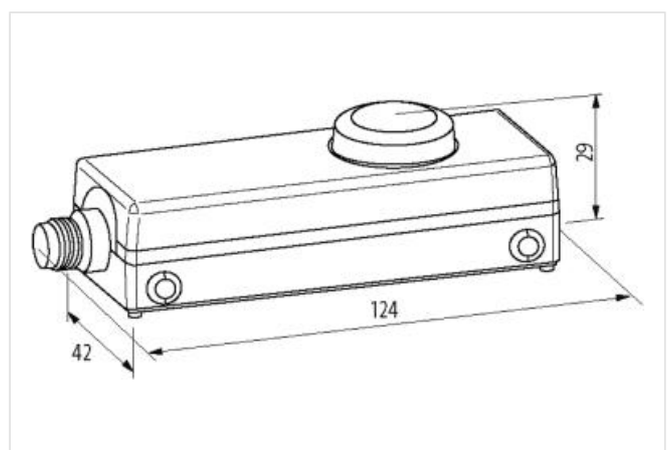


Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0 27371228

ECLASS-6.1 27371228

ECLASS-7.0	27371228
ECLASS-8.0	27371228
ECLASS-9.0	27371228
ECLASS-10.1	27371228
ECLASS-11.1	27371228
ECLASS-12.0	27371228
ETIM-5.0	EC000225
GTIN	4048879600507
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	14 mA @24 V DC

#### Caractéristiques électriques | Sortie

Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5-1)	1,5 A @ 240 V
Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)	2 A @ 24 V
Courant de commutation (CA-15)	15 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	1000000 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	29 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 fermeture	50 %
-----------------------------	------

#### Type de connexion 1

Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	NO
PIN 2	X 1 +

PIN 3	X 2 -
PIN 4	NO

---