

Boitier 2 boutons lumineux

2 contacts NO avec voyants, boitier IP65

R-Button / 42 2NO L M12(8)

avec raccordement M12

8 pôles

2 boutons lumineux (1 contact à fermeture chacun)

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

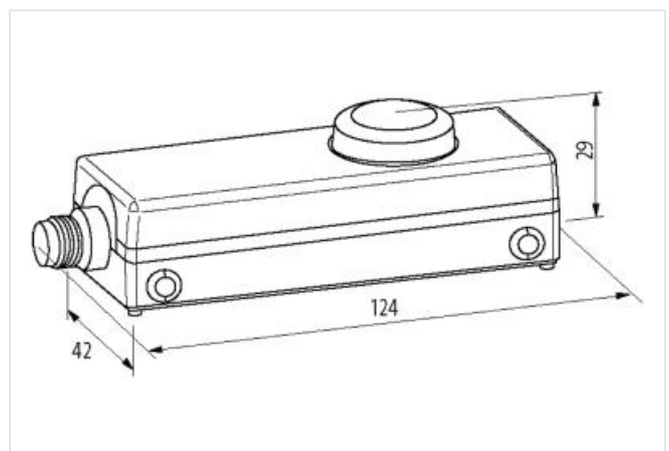
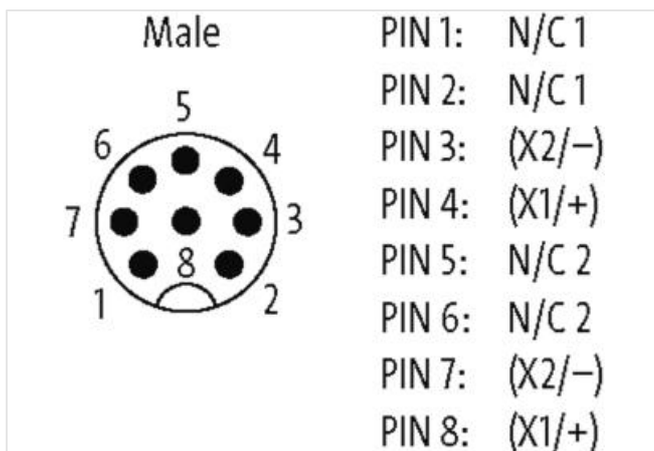
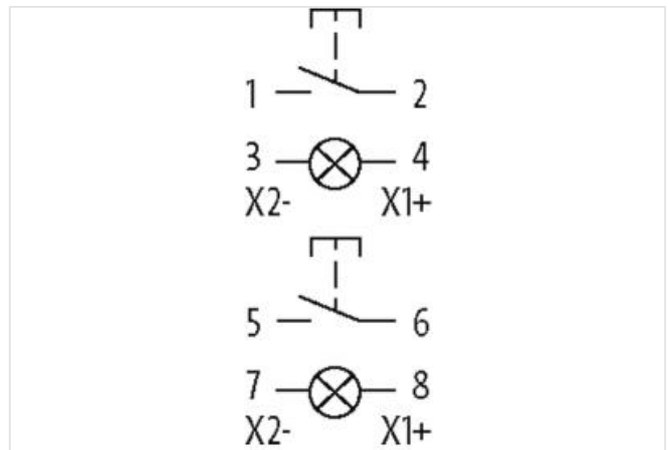


Photo non contractuelle



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	4048879594325
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 | Alimentation

Tension de service CC min.	1 V
Tension de service CC max.	36 V
Tension de service CC (reconnu par 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	1000000 Cycles

Protection des appareils | Mécanique

Durée de vie mécanique	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

Type de connexion 1

Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	8
PIN 1	NO 1
PIN 2	NO 1
PIN 3	X 2 -
PIN 4	X 1 +
PIN 5	NO 2
PIN 6	NO 2

PIN 7	X 2 -
PIN 8	X 1 +
