

Emergency stop con 2 aperture positive

Pulsante Emergency Stop con pulsante luminoso, connessione M12 (8 poli),

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

con connettore M12

8 poli

Pulsante Emergency-Stop

2 NC (apertura forzata)

1 pulsante luminoso (1 contatto NA)

Pacchetto di fornitura:

Inserti circolari, chiari trasparenti, rossi, gialli, verdi, blu

Etichette di siglatura, O, I, R

mounting with clip on the back side

[Link al prodotto](#)

Immagine

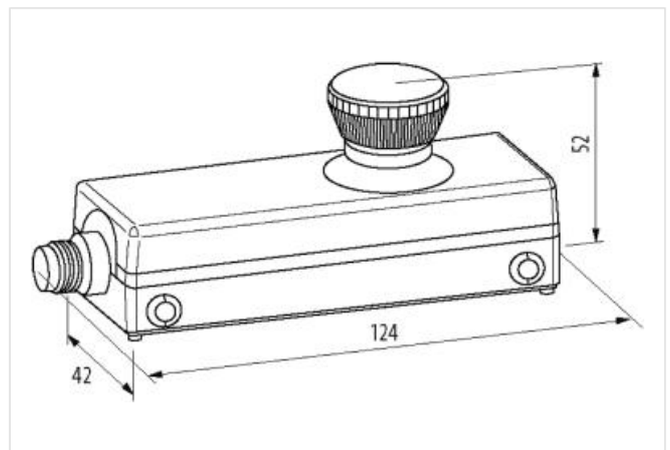
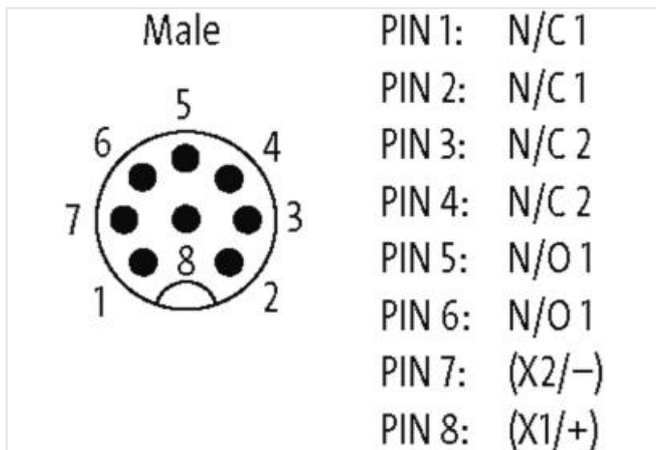
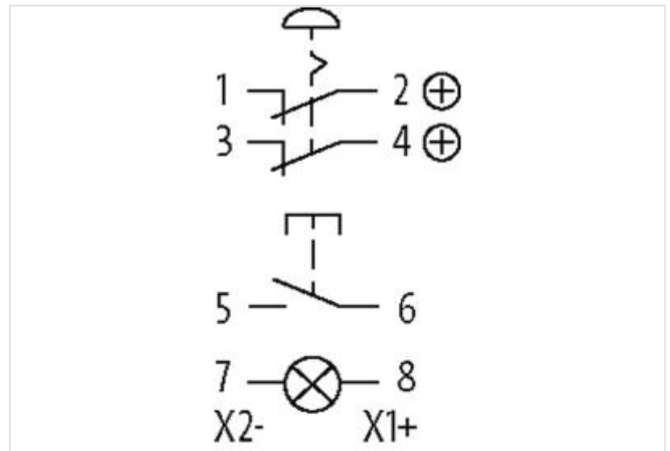


Immagine rappresentativa



dati commerciali

ECLASS-6.0

27371244

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-03-28

Murrelektronik S.r.l. | Via Trento 22 | 20871 Vimercate (MB) | Tel. +39 039 6872611 | Fax | shop@murrelektronik.it | shop.murrelektronik.it

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85365080

Dati tecnici | Dati elettrici

Tensione di esercizio CA/CC illuminazione LED max	30 V
Corrente di esercizio illuminazione LED	4 mA @24 V DC

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC min	1 V
Tensione di esercizio CC max	36 V
Tensione di esercizio CC (UL-listed)	30 V
Corrente d'esercizio	1,5 A

Dati tecnici | Protezione dei dispositivi

Condizione durata utile	In funzione del carico, In funzione della temperatura
-------------------------	---

Protezione dei dispositivi | Elettrica

Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Durata utile elettrica	50000 Cicli

Protezione dei dispositivi | Meccanica

Durata utile meccanica	50000 Cicli
Durata utile meccanica B10d	250000 Cicli

Dati tecnici | Dati meccanici

Tempo di rimbalzo max	10 ms
-----------------------	-------

Dati meccanici | Dati del materiale

Materiale morsetti	AgNi
--------------------	------

Dati meccanici | Dati di montaggio

Altezza	52 mm
Larghezza	124 mm
Profondità	42 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	70 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	85 °C

Dati tecnici | Affidabilità

Lambda contatto di apertura	20 %
-----------------------------	------

Tipo di collegamento 1

Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	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 +