

Emergency stop con 2 aperture positive

Pulsante Emergency Stop, connessione M12 (5 poli), IP65

E-Stop 72P 2NC M12(5)
con connettore M12
5 poli
Pulsante Emergency-Stop
2 NC (apertura forzata)
con strato di protezione

[Link al prodotto](#)

Immagine

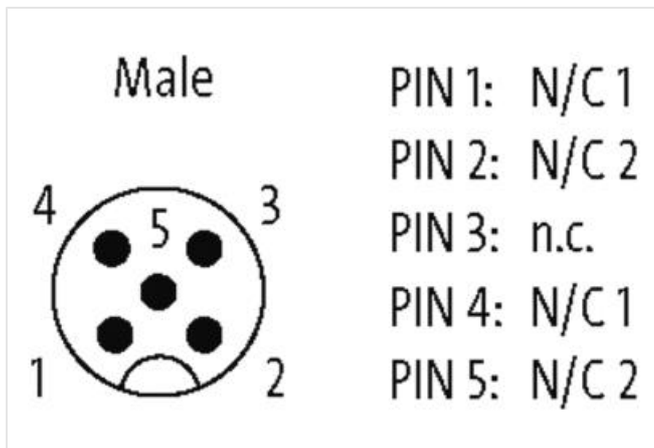
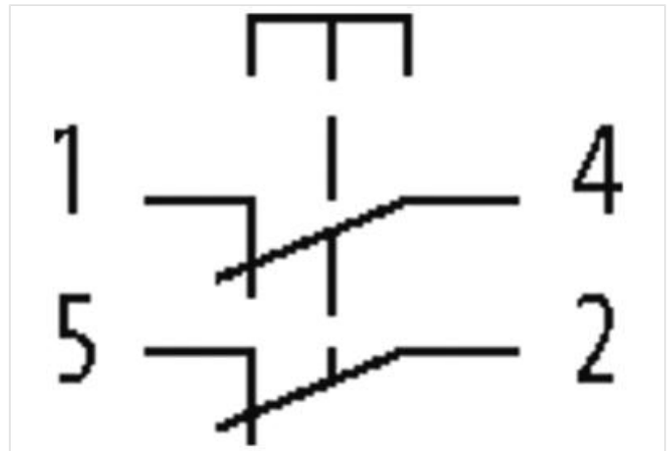
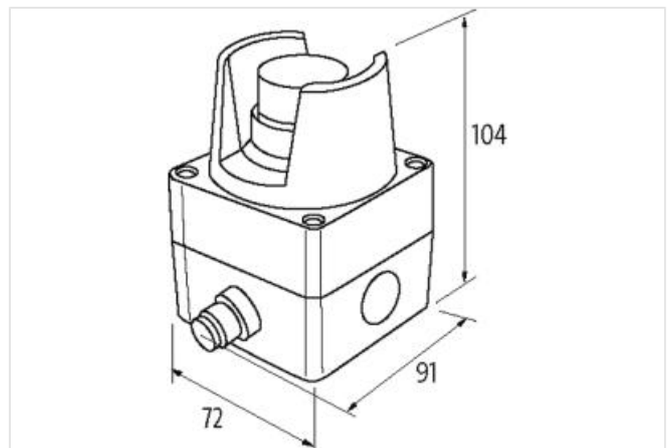


Immagine rappresentativa



dati commerciali

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	4048879594691
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85365080

Dati elettrici | Uscita

Categoria di uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 250 V
Categoria di uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	2 A @ 24 V
Corrente di commutazione (CA-15)	30 A
Corrente di commutazione (CC-13)	2,2 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	1000000 Cicli

Protezione dei dispositivi | Meccanica

Durata utile meccanica	1000000 Cicli
Durata utile meccanica B10d	250000 Cicli

Dati tecnici | Dati meccanici

Tempo di rimbalzo max	9 ms
-----------------------	------

Dati meccanici | Dati del materiale

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

Dati meccanici | Dati di montaggio

Tipo di fissaggio	Avvitato
Altezza	104 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	91 mm

Caratteristiche ambientali | Climatiche

Temperatura di esercizio min	-25 °C
Temperatura di esercizio max	60 °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	5
PIN 1	NC 1
PIN 2	NC 2
PIN 4	NC 1
PIN 5	NC 2