

**E-Stop 22 2NC M12(5)**

Emergency-Stop

E-Stop 22 2NC M12(5)

Emergency-Stop

Connection M12 (5-polig)

**[Link al prodotto](#)****Immagine**

Immagine rappresentativa

**Mechanical protection**

UL Enclosure Type Rating (Front side)	type 4X
Mechanical endurance	50000
Mechanical endurance B10	65000
Operating life B10d	84500 Cicli

**Dati elettrici**

Corrente di cortocircuito	1000 A
Kind of short circuit protective device	fuse 250 V / 0.1 A / 1.5 kA gG quick
Corrente di commutazione	1...100 mA
Rated voltage UL 60947	≤ 30 V AC/DC
Tensione commutabile	1...35 V
Commutazione (a seconda della tensione)	0,25 W
Picco di tensione nominale	2500 V
Tensione di isolamento nominale	250 V

**caratteristiche ambientali**

Salt-spray resistance	IEC 60068-2-11
Altitudine di installazione max.	≤ 2000 m
Umidità relativa	≤ 93% @ 40 °C
temperatura di stoccaggio	-40...90 °C
temperatura di esercizio	-40...85 °C

**Mechanical data**

Le informazioni contenute nel presente prospetto sono state redatte con la massima cura. Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2022-12-29

Grid min.	30 mm
Mounting hole	22,3 mm
Mounting depth	30,1 mm
Dimensioni H×L×P	30 x 29,8 x 69,7 mm
Fixing	Threaded ring
Materiale contatto	Gold
Contact function	2 Ö
Custodia	Plastica

Product article number of manufacturer 69051

Degree of protection (IP, EN 60529, front side) IP65

Degree of protection (IP, EN 60529, rear side) IP65, IP67

#### Alimentazione

Rated operating voltage (AC-15) 35 V

Rated operating voltage (DC-13) 35 V

#### Mechanical data

Installation height 39,6 mm

#### Mechanical data

Can be illuminated no

Collar shape round

Color rosso

Collar color giallo

Actuating function latching