

E-Stop 22 2NC M12(5)

Pulsante Emergency Stop, connessione M12 (5 poli)

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

Connection M12 (5-polig)

Link al prodotto

Immagine



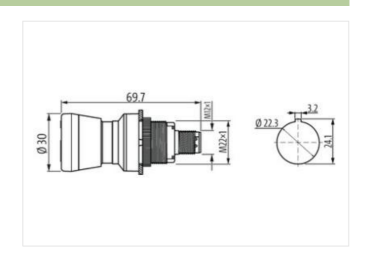


Immagine rappresentativa









dati commerciali	
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
GTIN	4065909019238
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85365011
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione nominale di esercizio CA-15	35 V
Tensione nominale di esercizio CC-13	35 V
Dati elettrici Ingresso	
Corrente di cortocircuito	1000 A
Dati elettrici Uscita	
Potenza di commutazione max	0,25 W
Tensione di commutazione CA min	1 V
Tensione di commutazione CA max	35 V



stay connected

Tensione di commutazione CA max (UL	30 V
60947) Tensione di commutazione CC min	1 V
Tensione di commutazione CC min Tensione di commutazione CC max	35 V
Tensione di commutazione CC max (UL	35 V
60947)	30 V
Corrente di commutazione min	1 mA
Corrente di commutazione max	100 mA
Installazione Collegamento	
Family construction form	M12
Installazione Configurazione dei pin	
Codifica	Λ.
N. di poli	5 5
·	5
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Altitudine di installazione max.	2000 m
Grado di inquinamento	2
Tensione di isolamento nominale	250 V
Dispositivo di protezione dai cortocircuiti (SCPD)	Fusibile 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG rapido
Categoria di sovratensione (EN 60950-1)	II
Protezione dei dispositivi Meccanica	
Durata utile meccanica	50000 Cicli
Durata utile meccanica B10	65000 Cicli
Durata utile meccanica B10d	84500 Cicli
UL Enclosure Type Rating lato frontale	type 4X
Protezione dei dispositivi Fluidi	
Resistenza alla nebbia salina (IEC 60068-2-	si
11)	
Dati tecnici Dati meccanici	
Illuminabile	no no
Funzione di attuazione	A scatto
Color	rosso
Colore collare	giallo
Forma collare	Rotondo
Tipo di contatto	2 Ö
Dati meccanici Dati del materiale	
Materiale custodia	Plastica
Materiale morsetti	Gold
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Ghiera filettata
Altezza di montaggio	39,6 mm
Mounting depth	36,4 mm
Apertura di montaggio	22,3 mm
Altezza	30 mm
Larghezza	29,8 mm
Profondità	69,7 mm
Passo min	30 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-40 °C
Temperatura di esercizio max	85 °C
Derating da	40 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C



Temperatura di stoccaggio max	90 °C
Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)	93 %
Tipo di collegamento 1	
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	NC 2
PIN 2	NC 1
PIN 4	NC 2
PIN 5	NC 2