



Rope-pull lever
without reset
button - EN
50047
RS11310

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Polimero
termoplastico

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto			1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith		A	10
Tensione nominale di isolamento Ui		V	250
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Velocità di commutazione	min	m/s	0.5
	max	m/s	1.5
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A	10
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore			A vite
Forza di azionamento		N	25
		lb	5.6
Coppia di serraggio (Max)	Fissaggio finecorsa	Nm	2.5
		lbin	22.1
Terminali		Nm	0.8
		lbin	7
Fissaggio vite del coperchio custodia		Nm	0.8
		lbin	7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min 16
max 14

IEC

min mm² 1 or 2
max mm² 2.5

Connessione cablaggio

Vite con serrafil
autosollevante

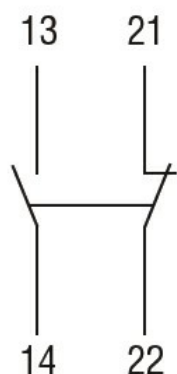
Tipo ingresso cavi

PG11

Peso prodotto

g 90

Snap action



1NO + 1NC

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14.

EN 50041

EN 50047

EN 81-1

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa