



Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Lega di alluminio-zinco

asta

Lega di alluminio-zinco

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto			1NA+2NC lento
Corrente convenzionale termica I _{th}	A		10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di isolamento U _i	V		440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV		4
Classe di isolamento			II
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 I _{th} IEC ≤ 40°C	A		10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ		<10

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore			A baionetta
Forza di azionamento		N	5
		I _b	1.1
Coppia di serraggio (Max)	Fissaggio finecorsa	Nm	2.5
		I _{bin}	22.1
Terminali		Nm	0.8
		I _{bin}	7
Fissaggio vite del coperchio custodia		Nm	0.8
		I _{bin}	7
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil	min	16
		max	14
IEC		min	mm ² 1.5
		max	mm ² 2.5

Connessione cablaggio

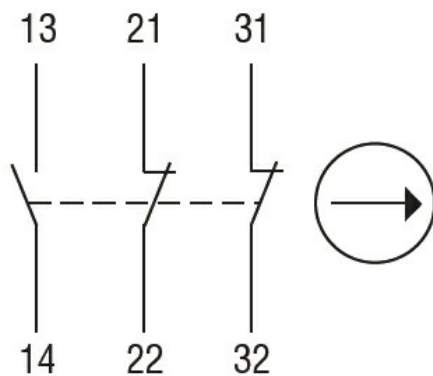
Vite con serrafilo autosollevante

Tipo ingresso cavi

M20 sul fondo

Manovre

Slow action



1NO + 2NC

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa