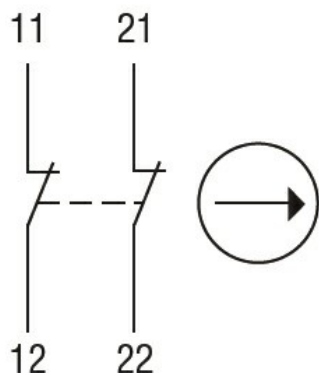




Denominazione del prodotto	Ad asta con rotella		
Tipo	KNB		
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia	Lega di alluminio-zinco	
	rotella	Plastica	
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			2NC a scatto
Corrente convenzionale termica I _{th}		A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di isolamento U _i		V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})		kV	4
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		A	10
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore			A baionetta
Forza di azionamento		N	5
		lb	1.1
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	mm ²	1.5
	max	mm ²	2.5
Connessione cablaggio	Vite con serrafilo autosollevante		
Tipo ingresso cavi	M20 sui due lati		

Snap action



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