

Denominazione del prodotto			Ad asta
Tipo			KPA2
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia	Leghe di alluminio-zinco	
	rotella	Metallo	
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica I _{th}	A	10	
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			B300 R300
Tensione nominale di isolamento U _i	V	400	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV	4	
Classe di isolamento			I
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC	A	10	
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<25	
Conducibilità			10mA 5V
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore			Fissi
Forza di azionamento	N	15	
	lb	3.4	
Coppia di serraggio (Max)			
Fissaggio finecorsa	Nm	2.5	
	lbin	22.1	
Connessione cablaggio			0.5m / 5xAWG18- 0.75mm ² PVC Style 2517
Peso prodotto	g	302	
Manovre			
Durata meccanica	cycles	>10000000	
Manovra meccanica	cycles/h	3600	
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione	Custodia	IP67	
Grado di inquinamento			3
Classificazione ETIM			
ETIM 8.0			EC000030 - Interruttore finecorsa