



Tipo	KXB		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Materiale	custodia	Polimero termoplastico	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Tipo di contatto	2NC lento		
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>	A	10	
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC	
Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC	A	10	
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10	
Conducibilità	10mA 5V		
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Fissaggio testa azionatore	A baionetta		
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 <sup>2</sup>	1or 2
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Connessione cablaggio	Vite con serrafilo autosollevante		
Peso prodotto	g	21	
<b>Manovre</b>			
Durata meccanica	cycles	>10000000	
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70
<b>Tolleranze e protezioni</b>			

Grado di protezione

Terminali  
 Custodia

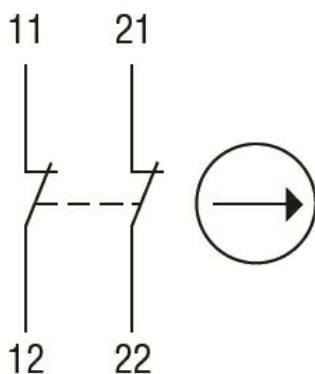
IP20  
 IP65

Grado di inquinamento

3

Schemi elettrici

Slow 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

cURus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000196 -  
 Contattore  
 ausiliario