



Tipo		KXB	
<b>Caratteristiche generali</b>			
Materiale		custodia	Polimero termoplastico
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Tipo di contatto		3NC lento	
Corrente convenzionale termica Ith		A	10
Protezione da contro cortocircuito con fusibili		Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith 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	26
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

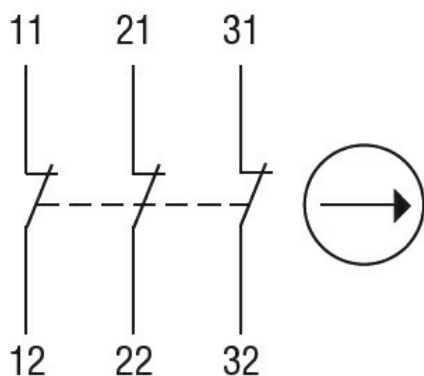
IP20  
IP65

Grado di inquinamento

3

Schemi elettrici

Slow action



3NC

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