



Denominazione del prodotto
Tipo

Contact block
KXB

Caratteristiche generali

Materiale

custodia

Termoplastico
polimerico a
doppio
isolamento
autoestinguente

Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Protezione 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

Caratteristiche meccaniche

Fissaggio testa azionatore		A baionetta
Coppia di serraggio (Max)		
Fissaggio finecorsa	Nm lbin	2.5 22.1
Terminali	Nm lbin	0.8 7
Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm lbin	0.8 7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil	min max	16 14
IEC	min max	mm ² 1or 2 mm ² 2.5

Connessione cablaggio

Vite con serrafilo
autosollevante

Peso prodotto

g 21

Manovre

Durata meccanica

cycles >1000000

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

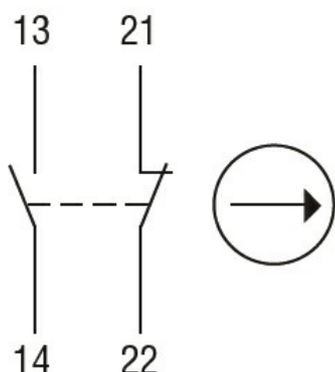
Terminali	IP20
Custodia	IP65

Grado di inquinamento

3

Schemi elettrici

Snap action



1NO + 1NC

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