



Denominazione del prodotto  
Tipo

Blocco contatti  
KXB

**Caratteristiche generali**

Materiale

custodia

Termoplastico  
polimerico a  
doppio  
isolamento  
autoestinguente

**Caratteristiche dei contatti**

Tipo di contatto		2NC Snap action
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

**Caratteristiche meccaniche**

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

**Manovre**

Durata meccanica

cycles >10000000

**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

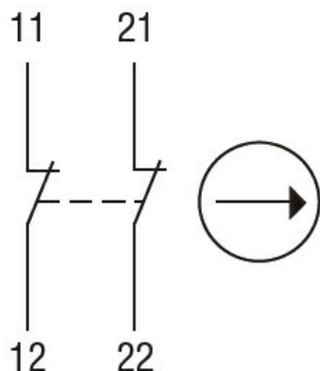
Terminali	IP20
Custodia	IP65

Grado di inquinamento

3

**Schemi elettrici**

**Snap action**



**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