



Custodie complete di blocco contatt KXCBS

Denominazione del prodotto

Tipo

**Caratteristiche generali**

Materiale

custodia

Termoplastico polimerico a doppio isolamento autoestinguente

**Caratteristiche dei contatti**

Tipo di contatto		1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A600 Q300
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV	6
Classe di isolamento		II
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

**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	16
	max	14
IEC	min	mm <sup>2</sup> 1or 2
	max	mm <sup>2</sup> 2.5

Connessione cablaggio

Vite con serrafilo autosollevante

Tipo ingresso cavi

M20 sul fondo

**Manovre**

Durata meccanica cycles >10000000

**Condizioni ambientali**

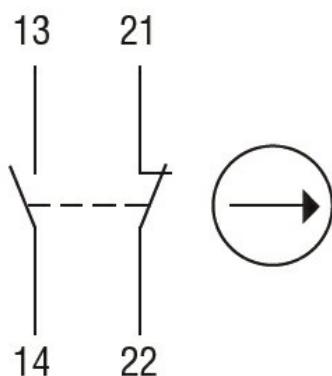
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70

**Tolleranze e protezioni**

Grado di protezione		
	Terminali	IP20
	Custodia	IP65
Grado di inquinamento		
		3

**Schemi elettrici**

## Snap action



**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	
	cULus
	EAC