



Custodie complete di blocco contatt KXCM

Denominazione del prodotto

Tipo

**Caratteristiche generali**

Materiale

custodia

Leghe di alluminio-zinco

**Caratteristiche dei contatti**

Tipo di contatto		1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
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 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 <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	1or 2 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

CUSTODIA COMPLETA DI BLOCCHI CONTATTI, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO.  
DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA. CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO

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

### Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

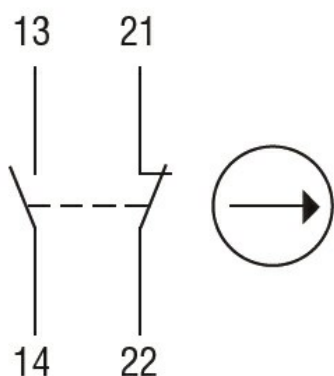
Terminali	IP20
Custodia	IP65

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