

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



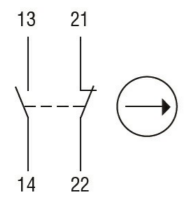
Tipo				KXCB
Caratteristiche general	i			
Materiale				
		custodia		Polimero
		odotodia		termoplastico
Caratteristiche dei conf	tatti			
Tipo di contatto				1NA+1NC Scatto
Corrente convenzional			Α	10
Designazione secondo				A600 Q300
Tensione nominale di i			V	690
Tensione nominale di t	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Classe di isolamento				11
Protezione da contro c	cortocircuito con fusibili		Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzional	Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Resistenza per polo (v	alore medio)		mΩ	<10
Conducibilità				10mA 5V
Caratteristiche meccar	niche			
Fissaggio testa aziona	tore			A baionetta
Coppia di serraggio (M	lax)			
	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	mm²	1or 2
		max	mm²	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



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

		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

\sim			e - 163
Omo	logazioni	e con	tormita

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

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002498 -Accessori per dispositivi di commutazione bassa tensione