



Tipo				KXB
Caratteristiche generali				
Materiale				
		custodia		Polimero
		Jastoala		termoplastico
Caratteristiche dei cont	atti			2112
Tipo di contatto				2NC a scatto
Corrente convenzionale	e termica ith		Α	10
Protezione da contro cortocircuito con fusibili			Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC			Α	10
Resistenza per polo (valore medio)			mΩ	<10
Conducibilità				10mA 5V
Caratteristiche meccan				
Fissaggio testa azionat				A baionetta
Coppia di serraggio (Ma	•			
	Fissaggio finecorsa			
			Nm	2.5
			lbin	22.1
	Terminali		N.L.	0.0
			Nm	0.8
	Figuresia vita dal conovehio evetadio		lbin	7
	Fissaggio vite del coperchio custodia		Nm	0.8
			lbin	7
Sezione dei conduttori			IDIII	<u>'</u>
Sezione dei condutton	AWG/Kcmil			
	AWO/ACITIII	min		16
		max		14
	IEC	тиск		··-
		min	mm²	1or 2
		max	mm²	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				

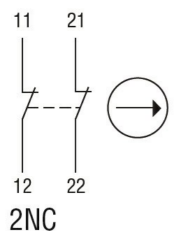


ENERGY AND AUTOMATION

Grado di protezione

	l erminali	IP20	
	Custodia	IP65	
Grado di inquinamento		3	
Schemi elettrici			

Snap action



2110

\sim			
()mal	ogazioni	i e cont	tormite
\circ	OGUZIOII		

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