

Selettore, con maniglia, ad impulso, 1 contatto NC, 1 contatto NA, collegamento a vite, 2 posizioni (posizione a V), Anello frontale colore nero



Tipo C22S-WKV-K11
Catalog No. 121596
Alternate Catalog C22S-WKV-K11

No. Programma di fornitura RMQ Compact Funzione di base Selettori Apparecchio singolo/apparecchio completo apparecchio completo Forma costruttiva con maniglia ad impulso **Funzione:** 60° Funzione Tipo di collegamento collegamento a vite 2 posizioni (posizione a V) Grado di protezione Anello frontale Anello frontale colore nero Collegamento a SmartWire-DT nο Equipaggiamento contatti NC = norm. chiuso 1 contatto NC 🕙 1 contatto NA NA = norm. aperto Nota ⇒ = Funzione di sicurezza tramite apertura positiva secondo IEC/EN 60947-5-1 Corsa dell'organo di comando e forza di azionamento a norma DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1 Percorso apertura positiva 4.65 Corsa massima 5.7 mm Forza minima per apertura positiva NET 20 Simbolo circuitale **Corsa contatto** = contatto chiuso = contatto aperto Schema contatti 3.15 2.2 Zw = 4.5 mm

Apertura positiva (ZW)

Dati tecnici Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	>1
Frequenza di manovra	man/h		≦ 2000
Momento torcente dell'azionamento		Nm	≦ 0.3
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Grado di protezione			IP65
Posizione di montaggio			facoltativa
Sezioni di collegamento		mm²	
Rigido		mm ²	2 x 0,5 - 1,5
Flessibile con puntalino		mm ²	2 x 0,5 - 1,5
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	0.8
Contatti relè			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	1
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Sicurezza contro false manovre			
a 24 V DC/5 mA	H _F	Frequenza d'errore	aSeguono valori
a 5 V DC/1 mA	H _F	Frequenza d'errore	aSeguono valori
Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito			
Fusibile	gG/gL	Α	10

Dati tecnici secondo ETIM 4.0

	2
	Toggle
	Yes
	Black
	Round
mm	22
mm	22
mm	6
	No
	Yes
	IP66
	Yes
	Plastic
	Black
	mm mm

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-05 und 94-M91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	165628
CSA Class No.	321103
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	1,3R,4X,12,13

Dimensioni

