



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

Tipo **C22S-WK-K11**
Catalog No. **121586**
Alternate Catalog No. **C22S-WK-K11**

Programma di fornitura

Assortimento			RMQ Compact
Funzione di base			Selettori
Apparecchio singolo/apparecchio completo			apparecchio completo
Forma costruttiva			con maniglia ad impulso
Funzione:			
			40°
Tipo di collegamento			collegamento a vite 2 posizioni
Grado di protezione			IP65
Anello frontale			Anello frontale colore nero
Collegamento a SmartWire-DT			no
Equipaggiamento contatti			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
NA = norm. aperto			1 contatto NA
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	mm		4.65
Corsa massima	mm		5.7
Forza minima per apertura positiva	NET		20
Simbolo circuitale			
Corsa contatto ■ = contatto chiuso □ = contatto aperto			
Schema contatti			
Apertura positiva (ZW)			Si

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
-----------------------	--	--	------------------------------

Durata meccanica	Manovre	$\times 10^6$	> 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		mm ²	
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	U_i	V	250
Corrente di cortocircuito	I_q	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	Seguono valori
a 5 V DC/1 mA	H_F	Frequenza d'errore	Seguono valori
Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito			
Fusibile	gG/gL	A	10

Dati tecnici secondo ETIM 4.0

Number of switch positions			2
Type of control element			Toggle
Suitable for illumination			Yes
Colour control element			Black
Colour indicator light cap			-
Construction type lens			Round
Hole diameter		mm	22
Width opening		mm	22
Height meter opening		mm	6
Switching function latching			No
Spring-return			Yes
Degree of protection (IP), front side			IP66
With front ring			Yes
Material front ring			Plastic
Colour front ring			Black

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

