



Selettore, con maniglia, permanente, 2 contatto NC, collegamento a vite, 2 posizioni (posizione a V), Anello frontale colore nero

Tipo C22S-WRKV-K02
Catalog No. 121600
Alternate Catalog No. C22S-WRKV-K02

Programma di fornitura

Assortimento			RMQ Compact
Funzione di base			Selettori
Apparecchio singolo/apparecchio completo			apparecchio completo
Forma costruttiva			con maniglia permanente
Funzione:			
			# 60°
Tipo di collegamento			collegamento a vite 2 posizioni (posizione a V)
Grado di protezione			IP65
Anello frontale			Anello frontale colore nero
Collegamento a SmartWire-DT			no
Equipaggiamento contatti			
NC = norm. chiuso			2 contatto NC
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		30
Simbolo circuitale			
Corsa contatto ■ = contatto chiuso □ = contatto aperto			
Schema contatti			 0 2.2 5.5 Zw = 4.5 mm
Apertura positiva (ZW)			Si

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		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			Yes
Spring-return			No
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

