



Pulsante, piatto, ad impulso, 1 contatto NC, 1 contatto NA, collegamento a vite, senza capsula, Anello frontale colore nero

EATON
Powering Business Worldwide™

Tipo C22S-D-X-K11
Catalog No. 121528
Alternate Catalog No. C22S-D-X-K11

Programma di fornitura

Assortimento		RMQ Compact
Funzione di base		Pulsanti
Apparecchio singolo/apparecchio completo		apparecchio completo
Forma costruttiva		piatto
		ad impulso
Tipo di collegamento		collegamento a vite
Capsula		
capsula		senza capsula
Grado di protezione		IP66, IP67, IP69
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		
		Zw = 4.5 mm
Apertura positiva (ZW)		Si

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme		IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre $\times 10^6$	> 5
Frequenza di manovra	man/h	≤ 3600

Forza di azionamento	NET	≤ 5
Idoneità ai climi		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Grado di protezione		IP66, IP67, IP69
Temperatura ambiente		
a giorno	°C	-25 - +70
Stoccaggio	°C	-30 - +80
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
Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito			
Fusibile	gG/gL	A	10

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25	
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	70	

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

