

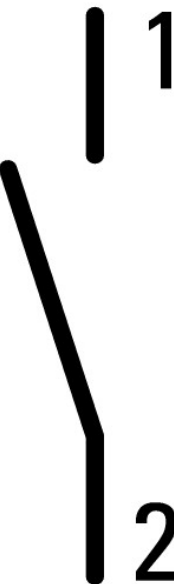


Pulsante, piatto, ad impulso, 1 contatto NA, collegamento a vite, senza capsula, Anello frontale colore nero

EATON
Powering Business Worldwide™

Tipo C22S-D-X-K10
Catalog No. 121530
Alternate Catalog No. C22S-D-X-K10

Programma di fornitura

Assortimento	RMQ Compact
Funzione di base	Pulsanti
Apparecchio singolo/apparecchio completo	apparecchio completo
Forma costruttiva	piatto
Tipo di collegamento	ad impulso
	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	
NA = norm. aperto	1 contatto NA
Simbolo circuitale	
Corsa contatto	
 = contatto chiuso	
 = contatto aperto	
Schema contatti	

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme		IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre man/h	x 10 ⁶ NET > 5 ≤ 3600 ≤ 5
Frequenza di manovra		
Forza di azionamento		
Idoneità ai climi		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78

Grado di protezione			Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			IP66, IP67, IP69
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

