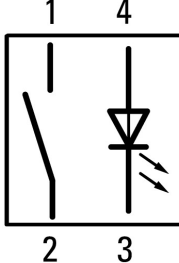




**Pulsante luminoso, piatto, permanente, 1 contatto NA, collegamento a vite, LED azzurra, senza capsula, 230 V AC, Anello frontale colore nero**

**Tipo** C22S-DRL-XB-K10-230  
**Catalog No.** 121709  
**Alternate Catalog No.** C22S-DRL-XB-K10-230

## Programma di fornitura

Assortimento	RMQ Compact
Funzione di base	Pulsanti luminosi
Apparecchio singolo/apparecchio completo	apparecchio completo
Forma costruttiva	piatto
	permanente
Tipo di collegamento	collegamento a vite
<b>Colore</b>	
LED	
LED	azzurra
<b>Capsula</b>	
capsula	senza capsula
Tensione nominale di impiego LED	230 V AC
Grado di protezione	IP66, IP67, IP69
Anello frontale	Anello frontale colore nero
Collegamento a SmartWire-DT	no
<b>Equipaggiamento contatti</b>	
NA = norm. aperto	1 contatto NA
Simbolo circuitale	
<b>Corsa contatto</b>	
<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">█</span> = contatto chiuso	
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">█</span> = contatto aperto	
Schema contatti	

## Dati tecnici

### Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre man/h	$\times 10^6$	> 1  $\leq 3600$
Frequenza di manovra		NET	$\leq 5$
Forza di azionamento			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Idoneità ai climi			IP66, IP67, IP69
Grado di protezione			
Temperatura ambiente		$^{\circ}\text{C}$	
a giorno			-25 - +70
Stoccaggio		$^{\circ}\text{C}$	--30 - +80
Posizione di montaggio			facoltativa

Sezioni di collegamento		mm <sup>2</sup>	
Rigido		mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 - 1,5
Flessibile con puntalino		mm <sup>2</sup>	2 x 0,5 - 1,5
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	0.8
<b>Contatti relè</b>			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U <sub>imp</sub>	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	U <sub>i</sub>	V	250
Corrente di cortocircuito	I <sub>q</sub>	kA	1
Categoria di sovrattensione/grado di inquinamento			III/3
Sicurezza contro false manovre			
a 24 V DC/5 mA	H <sub>F</sub>	Frequenza	Seguono valori d'errore
a 5 V DC/1 mA	H <sub>F</sub>	Frequenza	Seguono valori d'errore
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

## Dati tecnici secondo ETIM 4.0

Number of command positions		1
Colour button		-
Construction type lens		Round
Hole diameter	mm	22
Width opening	mm	22
Height meter opening	mm	Semi tight
Degree of protection (IP)		IP66
Type of button		Flat
Suitable for illumination		Yes
Switching function latching		Yes
Spring-return		No
Supply voltage lamp	V	230
Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as normally closed contact		0
Number of contacts as change-over contact		0
Type of electric connection		Screw connection
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