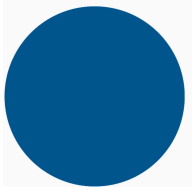
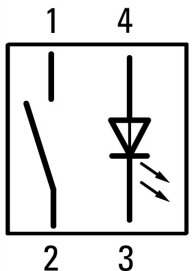


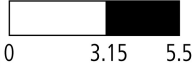




**Pulsante luminoso, piatto, permanente, 1 contatto NA, collegamento a vite, LED azzurra, azzurra, Senza scritta, 120 V AC, Anello frontale colore nero**

**Tipo** C22S-DRL-B-K10-120  
**Catalog No.** 136678  
**Alternate Catalog No.** C22S-DRL-B-K10-120

## 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		azzurra
capsula		
		Senza scritta
Tensione nominale di impiego LED		120 V AC
Scritta		senza
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>		
 = contatto chiuso		
 = contatto aperto		
Schema contatti		

## Dati tecnici

### Generalità

Conformità alle norme		IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre x 10 <sup>6</sup>	> 1

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 <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

### Contatti relè

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 sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Sicurezza contro false manovre			
a 24 V DC/5 mA	H <sub>F</sub>	Frequenza d'errore	Seguono valori
a 5 V DC/1 mA	H <sub>F</sub>	Frequenza d'errore	Seguono valori
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