



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

**Tipo** C22S-DL-G-K10-120  
**Catalog No.** 136633  
**Alternate Catalog No.** C22S-DL-G-K10-120

### Programma di fornitura

Assortimento			RMQ Compact
Funzione di base			Pulsanti luminosi
Apparecchio singolo/apparecchio completo			apparecchio completo
Forma costruttiva			piatto
			ad impulso
Tipo di collegamento			collegamento a vite
<b>Colore</b>			
LED			
LED			verde
<b>Capsula</b>			
capsula			verde
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>	> 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 <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 d'errore
a 5 V DC/1 mA	H <sub>F</sub>	Frequenza d'errore	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	

### 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

