

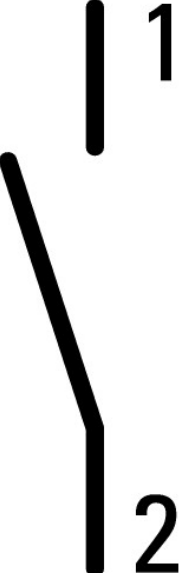


**Pulsante, piatto, ad impulso, 1 contatto NA, collegamento a vite, verde, Senza scritta, Anello frontale colore nero**

**EATON**  
Powering Business Worldwide™

**Tipo** C22S-D-G-K10  
**Catalog No.** 121492  
**Alternate Catalog No.** C22S-D-G-K10

## 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
<b>Capsula</b>	
capsula	verde
capsula	
Scritta	Senza scritta
Grado di protezione	senza
Anello frontale	IP66, IP67, IP69
Collegamento a SmartWire-DT	Anello frontale colore nero
	no
<b>Equipaggiamento contatti</b>	
NA = norm. aperto	1 contatto NA
Simbolo circuitale	
<b>Corsa contatto</b>	
<span style="color: blue;">█</span> = contatto chiuso	
<span style="color: lightblue;">█</span> = contatto aperto	
Schema contatti	

## 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 <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
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		Green
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		No
Switching function latching		No
Spring-return		Yes
Supply voltage lamp	V	0
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

## Dimensioni

