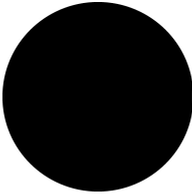
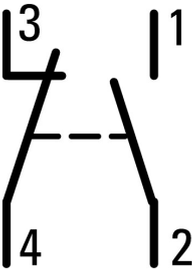
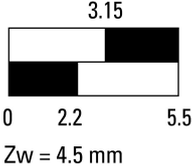




**Pulsante, piatto, permanente, 1 contatto NC, 1 contatto NA, collegamento a vite, nero, Senza scritta, Anello frontale colore nero**

**Tipo** C22S-DR-S-K11  
**Catalog No.** 121552  
**Alternate Catalog No.** C22S-DR-S-K11

**Programma di fornitura**

Assortimento		RMQ Compact
Funzione di base		Pulsanti
Apparecchio singolo/apparecchio completo		apparecchio completo
Forma costruttiva		piatto
		permanente
Tipo di collegamento		collegamento a vite
<b>Capsula</b>		
capsula		nero
capsula		
		Senza scritta
Scritta		senza
Grado di protezione		IP66, IP67, IP69
Anello frontale		Anello frontale colore nero
Collegamento a SmartWire-DT		no
<b>Equipaggiamento contatti</b>		
NC = norm. chiuso		1 contatto NC 
NA = norm. aperto		1 contatto NA
Nota		 = Funzione di sicurezza tramite apertura positiva secondo IEC/EN 60947-5-1
<b>Corsa dell'organo di comando e forza di azionamento a norma DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1</b>		
Percorso apertura positiva	mm	4.65
Corsa massima	mm	5.7
Forza minima per apertura positiva	NET	20
Simbolo circuitale		
<b>Corsa contatto</b>		
 = contatto chiuso		
 = contatto aperto		
Schema contatti		

Apertura positiva (ZW)			Si
------------------------	--	--	----

## 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		$\leq 3600$
Forza di azionamento		NET	$\leq 5$
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	$U_{imp}$	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

## Dati tecnici secondo ETIM 4.0

Number of command positions			1
Colour button			Black
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			Yes
Spring-return			No
Supply voltage lamp		V	0
Number of contacts as normally open contact			1
Number of contacts as normally closed contact			1
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

