

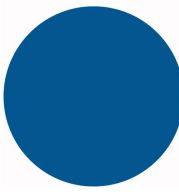
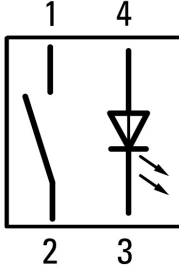


Pulsante luminoso, piatto, permanente, 1 contatto NA, collegamento a vite, LED azzurra, azzurra, Senza scritta, 120 V AC, Anello frontale colore nero

EATON®
Powering Business Worldwide™

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
Colore	
LED	
LED	azzurra
Capsula	
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
Equipaggiamento contatti	
NA = norm. aperto	1 contatto NA
Simbolo circuitale	 1 4 2 3
Corsa contatto	
■ = contatto chiuso	
□ = contatto aperto	
Schema contatti	 0 3.15 5.5

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme		IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre $\times 10^6$	> 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 ²	
Rigido	mm ²	2 x 0,5 - 1,5
Flessibile con puntalino	mm ²	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
Sicurezza contro false manovre			
a 24 V DC/5 mA	H _F	Frequenza d'errore	Seguono valori
a 5 V DC/1 mA	H _F	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