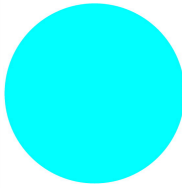
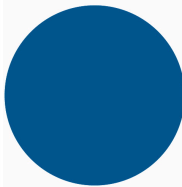
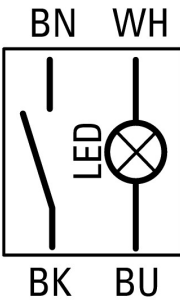






Pulsante luminoso, piatto, ad impulso, 1 contatto NA, Cavo (nero) con estremità aperta, 4 poli, 1 mm, LED azzurra, azzurra, Senza scritta, 24 V AC/DC, Anello frontale colore titanio

Tipo C22-DL-B-K10-24-P62
Catalog No. 185585

Programma di fornitura

Assortimento			RMQ compact solution
Funzione di base			Pulsanti luminosi
Diametro foro di montaggio	∅	mm	22.5
Apparecchio singolo/apparecchio completo			apparecchio completo
Forma costruttiva			piatto
			ad impulso
Tipo di collegamento			Cavo (nero) con estremità aperta, 4 poli
Lunghezza cavo		mm	1
Colore			
LED			
LED			azzurra
Capsula			
capsula			azzurra
capsula			
			Senza scritta
Tensione nominale di impiego LED			24 V AC/DC
Scritta			senza
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69 (frontale) IP65 (posteriore)
Anello frontale			Anello frontale colore titanio
Collegamento a SmartWire-DT			no
Equipaggiamento contatti			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
Simbolo circuitale			
Corsa contatto			
 = contatto chiuso			
 = contatto aperto			

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certificazioni			CE, UL, CSA
Frequenza di manovra	man/h		≤ 3600
Forza di azionamento		NET	≤ 5
Coppia di serraggio ghiera filettata		Nm	2
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 (frontale) IP65 (posteriore)
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-30 - +70
Stoccaggio		°C	-30 - +80
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti (durata dell'urto 11 ms)		g	> 30

Contatti relè

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	800
Tensione nominale di isolamento	U_i	V	30
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Sicurezza contro false manovre			
a 17 V DC/7 mA	H_F		Contatto NA: determinato statisticamente 1 errore su 17×10^6 manovre
Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito			
Fusibile	gG/gL	A	4
Corrente di cortocircuito	I_q	kA	1

Potere d'interruzione

Corrente nominale d'impiego	I_e	A	
AC-15			
24 V	I_e	A	4
DC-13			
24 V	I_e	A	3

Proprietà cavi

Forma costruttiva			Estremità cavo aperta
Lunghezza cavo		mm	1
Materiale			PUR
Diametro	∅	mm	4.7

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-30
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / pulsante, dispositivo completo (EC001028)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Pulsante, apparecchio completo (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])

numero di punti di comando			1
forma del pulsante			piatto
colore del pulsante			blu
forma della lente			tondo
diametro del foro		mm	22.5
larghezza dell'apertura		mm	0
altezza dell'apertura		mm	0

illuminabile		si
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto		no
tattile		si
tensione di alimentazione della lampada	V	24
numero di contatti di chiusura		1
numero di contatti di riposo		0
numero di contatti invertitori		0
esecuzione del collegamento elettrico		altri
con anello frontale		si
materiale dell'anello frontale		plastica
colore dell'anello frontale		grigio
grado di protezione (IP)		altri
tipo di protezione (NEMA)		altri

Approvazioni

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-18 and No. 94.2-15; 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		2, 12

Dimensioni

