
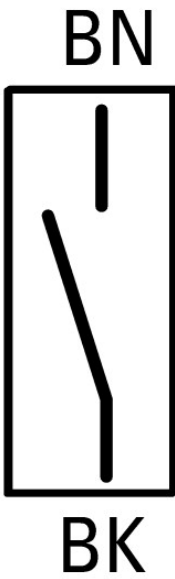


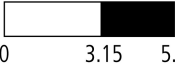




Pulsante a chiave, RMQ compact solution, permanente, 1 contatto NA, Cavo (nero) con estremità aperta, 4 poli, 1 mm, 2 posizioni, MS1, Anello frontale colore titanio

Tipo C22-WRS-MS1-K10-P62
Catalog No. 186263

Programma di fornitura

Assortimento			RMQ compact solution
Funzione di base			Selettori a chiave
Diametro foro di montaggio	∅	mm	22.5
Apparecchio singolo/apparecchio completo			apparecchio completo permanente
Funzione:			
			 60°
Tipo di collegamento			Cavo (nero) con estremità aperta, 4 poli
Lunghezza cavo		mm	1
			non adatto per serrature d'impianto
			2 posizioni
serratura			MS1
Posizione di estraibilità della chiave			
			I
			0
Grado di protezione			IP66 (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			
Schema contatti			
Informazioni sull'entità della fornitura			Con 1 chiave

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certificazioni			CE, UL, CSA
Frequenza di manovra	man/h		≤ 100
Momento torcente dell'azionamento		Nm	≤ 0.5
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 (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) / selettore, dispositivo completo (EC001029)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Unitó di comando e segnalazione compl. (per montaggio) (ecl@ss10.0.1-27-37-12-43 [ACN984011])			
numero di posizioni di commutazione			2
esecuzione dell'elemento di azionamento			chiave
illuminabile			no
Con lampada inclusa			no
colore del pulsante			nero
diametro del foro		mm	22.5
larghezza dell'apertura		mm	0
altezza dell'apertura		mm	0
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto			sì
tattile			no

grado di protezione (IP)		altri
tipo di protezione (NEMA)		altri
tensione di alimentazione	V	0 - 0
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		sì
materiale dell'anello frontale		plastica
colore dell'anello frontale		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

Dimensioni

