



**Selettore, con maniglia, permanente, 1 contatto NC, Cavo (nero) con estremità aperta, 4 poli, 1 mm, 2 posizioni, Anello frontale colore titanio**

**Tipo** C22-WRK-K01-P62  
**Catalog No.** 186166

**Programma di fornitura**

Assortimento			RMQ compact solution
Funzione di base			Selettori
Diametro foro di montaggio	∅	mm	22.5
Apparecchio singolo/apparecchio completo			apparecchio completo
Forma costruttiva			con maniglia permanente
<b>Funzione:</b>			
			└─┬─┘ 60°
Tipo di collegamento			Cavo (nero) con estremità aperta, 4 poli
Lunghezza cavo		mm	1
			2 posizioni
Grado di protezione			IP66 (frontale) IP65 (posteriore)
Anello frontale			Anello frontale colore titanio
Collegamento a SmartWire-DT			no
<b>Equipaggiamento contatti</b>			
NC = norm. chiuso			1 contatto NC
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		15
Simbolo circuitale			<div style="text-align: center;"> <p>BN</p> <p>BK</p> </div>
<b>Corsa contatto</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> = contatto chiuso			
<input type="checkbox"/> = contatto aperto			

Schema contatti			0 2.2 5.5 Zw = 4.5 mm
Apertura positiva (ZW)			Si

## Dati tecnici

### Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certificazioni			CE, UL, CSA
Frequenza di manovra	man/h		≤ 2000
Momento torcente dell'azionamento		Nm	≤ 0.3
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 NC: determinato statisticamente 1 errore su $0,9 \times 10^6$ 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			manetta
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			si
tattile			no
grado di protezione (IP)			altri
tipo di protezione (NEMA)			altri
tensione di alimentazione	V		0 - 0
numero di contatti di chiusura			0
numero di contatti di riposo			1
numero di contatti invertitori			0
esecuzione del collegamento elettrico			altri
con anello frontale			si
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

