## **SCHEDINA TECNICA - Q18WK1**

Tipo



## Selettore, 2 posizioni, bianco, ad impulso

Q18WK1 Catalog No. 036515 Alternate Catalog Q18WK1



Programma di fornitura

Assortimento			RMQ16
Funzione di base			Selettori
Diametro foro di montaggio	Ø	mm	16
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Forma costruttiva			con maniglia
			ad impulso
Funzione:			
			<i>y</i> 45°
Descrizione			Incluso anello di protezione VS
			2 posizioni
Colore			
Maniglia			bianco
Grado di protezione			IP65
Anello frontale			Senza anello frontale
Collegamento a SmartWire-DT			no

## Dati tecnici

•		lità

Generalità			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660
Durata meccanica	Manovre	x 10 <sup>6</sup>	> 3
Frequenza di manovra	man/h		≦ 1800
Momento torcente dell'azionamento		Nm	≦ 0.2
Grado di protezione IEC/EN 60529			IP65
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +60
in custodia		°C	- 25 - 40
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti		g	> 40 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda
Sezioni di collegamento		$mm^2$	0,5 - 1,0
Connettore Faston			2.8 x 0.8 mm secondo DIN 46244
Connettore Faston			2.8 x 0.8 mm secondo DIN 46247 e IEC 60760
Contatti relè			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U <sub>imp</sub>	V AC	800
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di impiego	U <sub>e</sub>	V AC	24
Sicurezza contro false manovre			
a 24 V DC/5 mA	H <sub>F</sub>	Frequer d'errore	<sup>nza</sup> < 10°7, < 1 interruzione su 10 <sup>7 manovre</sup>
a 5 V DC/1 mA	$H_{F}$	Frequer d'errore	<sup>1728</sup> < 5 x 10°6, < 1 interruzione su 5 x 106 manovre

## Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Torribus di progotto cocomac i 20, 211 cri ico			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			su richiesta
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Non pertinente.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

#### **Dati tecnici secondo ETIM 8.0**

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Switch da quadro (EC000222)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Elemento frontale per selettore (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])

	2
	manetta
	no
	bianco
	altri
	quadrato
mm	16
mm	0
mm	0
	no
	sì
	sì
	mm

materiale dell'anello frontale	plastica
colore dell'anello frontale	nero
grado di protezione (IP), lato frontale	IP65
tipo di protezione (NEMA)	1

# **Approvazioni**

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	46552
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 1

## **Dimensioni**

