



Selettore, 1NA, 2 posizioni, fissaggio frontale

Powering Business Worldwide*

Tipo M22-WRK/K10
Catalog No. 216518
Alternate Catalog M22-WRK-K100

Programma di fornitura

Assortimento			RMQ-Titan
Funzione di base			Selettori
Diametro foro di montaggio	Ø	mm	22.5
Apparecchio singolo/apparecchio completo			apparecchio completo
Forma costruttiva			con maniglia
			permanente
Funzione:			
			L 60°
Tipo di collegamento			collegamento a vite
			2 posizioni
Grado di protezione			IP66
Anello frontale			Anello frontale colore titanio
Collegamento a SmartWire-DT			no
Equipaggiamento contatti			
NA = norm. aperto			1 contatto NA
Simbolo circuitale			$F = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{14}$
Note			Funzione permanente/ad impulso modificabile con i componenti di codifica M22- XC-Y Le posizioni di commutazione 0, I, II corrispondono alla posizione dell'organo di azionamento in caso di vista frontale.

Dati tecnici

Generalita			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	> 0.1
Frequenza di manovra	man/h		≦ 2000
Coppia di azionamento (morsetti a vite)		Nm	≦ 0.3
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Grado di protezione			IP66
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +70
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti		g	30 Durata dell'urto 11 ms semionda secondo IEC 60068-2-27
Omologazioni navali			DNV GL LR







Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	6
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0.11
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.	· ve	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
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			I 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			I 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			I 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			I 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			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
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 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])

segnalazione compi. (per montaggio) (eci@ss10.0.1-21-31-12-43 [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	r	mm	22.5
larghezza dell'apertura	r	mm	0
altezza dell'apertura	r	mm	0
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto			Sì
tattile			no
grado di protezione (IP)			IP66
tipo di protezione (NEMA)			4X
tensione di alimentazione	١	V	0 - 0
numero di contatti di chiusura			1
numero di contatti di riposo			0
numero di contatti invertitori			0
esecuzione del collegamento elettrico			raccordo a vite
con anello frontale			sì
materiale dell'anello frontale			plastica
colore dell'anello frontale			cromo

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13



