## SCHEDINA TECNICA - M22-WRLK-G-K10LED-BVP



## Selettore 1 contatto NA con leva, apparecchio completo

Powering Business Worldwide

Tipo M22-WRLK-G-K10LED-BVP Catalog No. 110924 Alternate Catalog M22-WRLK-GK10LEDB

# Programma di fornitura

Assortimento		RMQ-Titan
Descrizione		Confezione trasparente per espositore. Pratica soluzione completa. Ordinabile con un unico codice interno
Collegamento a SmartWire-DT		no
Entità della fornitura		
1 1 1 1	selettore luminoso adattatore di fissaggio Elemento di contatto LED	M22-WRLK-G M22-A M22-K10 M22-LED-G

### **Dati tecnici** Generalità

Temperatura ambiente			
a giorno	°C	-25 - +70	
Omologazioni navali		DNV GL LR	
		<b>PINV</b> Germanisco	Lloyd's Register  TYPE APPROVED

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati ta aniai nan yayifiaha di nyayatta			
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	$P_{\text{vid}}$	W	0.11
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{\text{vid}}$	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0.45
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°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			I 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			I 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) / elemento frontale per selettore (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])

numero di posizioni di commutazione		2
esecuzione dell'elemento di azionamento		manetta
illuminabile		sì
colore dell'elemento di azionamento		verde
colore della calotta del segnalatore luminoso		verde
forma della lente		tondo
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
con anello frontale		Sì
materiale dell'anello frontale		plastica
colore dell'anello frontale		cromo
grado di protezione (IP), lato frontale		IP66
tipo di protezione (NEMA)		4X