### **SCHEDINA TECNICA - M22-XBK11**



Targhetta, arresto d'emergenza, D=60mm, gialla, DE, EN, FR, IT



Tipo M22-XBK11
Catalog No. 121372
Alternate Catalog M22-XBK110
No.

### Programma di fornitura

Assortimento	Accessori
Funzione base accessori	Targhette per arresto d'emergenza
Form	Diametro 60 mm
Scritta	quattro lingue
Lingua	de, en, fr, it
Colore	
	gialla
Valore RAL	RAL 1004
Grado di protezione	IP66
Collegamento a SmartWire-DT	no
Note	
Testo nero	

# Dati tecnici

Generalità			
Grado di protezione		IP66	
Temperatura ambiente			
a giorno	°C	-25 - +70	
Omologazioni navali		DNV GL LR	
		J&	Lloyd's Register
		DIV V Germanischer Lloyd	TYPE Approved

# Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione  Dissipazione per polo, in funzione della corrente  Pvid  V  0  Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente  Pvid  V  0  Dissipazione statica, indipendente dalla corrente  Pvs  V  0  Potere di dissipazione  Temperatura ambiente di servizio min.  Temperatura ambiente di servizio max.  Verifiche di progetto IEC/EN 61439  10.2 Idoneità di materiali e componenti  10.2.2 Resistenza alla corrosione  10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore  10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale  10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari  10.2.4 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari  10.2.5 Sollevamento  In requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.	Dati tecnici per verifiche di progetto			
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente  Pvid  V 0  Dissipazione statica, indipendente dalla corrente  Pve  V 0  Temperatura ambiente di servizio min.  Temperatura ambiente di servizio max.  Verifiche di progetto IEC/EN 61439  10.2 Idoneità di materiali e componenti  10.2.2 Resistenza alla corrosione  10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore  10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale  10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari  10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV  0 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente  P <sub>Vs</sub> W 0  Temperatura ambiente di servizio min.  Temperatura ambiente di servizio max.  PC 70  Verifiche di progetto IEC/EN 61439  10.2 Idoneità di materiali e componenti  10.2.2 Resistenza alla corrosione  10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore  10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale  10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari  10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV  Dissipazione  P <sub>Vs</sub> W 0  C -25  70  I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.	Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Potere di dissipazione Pour 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 10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore 10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale 10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari 10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV  O 0  1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti. Su richiesta	Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</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  1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore  1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  2 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.  3 su richiesta	Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	$P_{vs}$	W	0
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  10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale  10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari  10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV  70  1 requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.	Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
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	Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
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	Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
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	Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
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 Idoneità di materiali e componenti			
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	10.2.2 Resistenza alla corrosione			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	10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV su richiesta	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.
10.2.5 Sollevamento Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.	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	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 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / targhetta per marcatura apparecchi di comando (EC000624)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Targhetta d¦identific. per unitÓ di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014])

stampa simboli ISO		senza
colore		giallo
forma		tondo
larghezza	mm	60
altezza	mm	1
diametro esterno	mm	60

## **Approvazioni**

North America Certification		UL/CSA certification not required
-----------------------------	--	-----------------------------------

## Dimensioni

