SCHEDINA TECNICA - M22-DDL-S-X226/X26



Pulsante doppio, +indicatore luminoso, nero/bianco/nero, con dicitura

Tipo M22-DDL-S-X226/X26 Catalog No. 105227 Alternate Catalog M22-DDL-S-X226/X26





Programma di fornitura

Programma di tornitura			
Assortimento			RMQ-Titan
Funzione di base			Pulsanti doppi
Diametro foro di montaggio	Ø	mm	22.5
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Forma costruttiva			Tasti e indicatori luminosi sporgenti
			ad impulso
Descrizione			Lente bianca
Capsula			
capsula			nero, nero
capsula			
			con dicitura
Grado di protezione			IP66
Anello frontale			Anello frontale colore nero
Collegamento a SmartWire-DT			sì con collegamenti SWD-RMQ

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60947 VDE 0660
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	> 0.2
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			
Stoccaggio		°C	-40 - +80
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
			Lloyd's Register TYPE APPROVED

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

In	Α	0
P _{vid}	W	0
P _{vid}	W	0
P _{vs}	W	0
P _{ve}	W	0
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		su richiesta
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Non pertinente.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).
	P _{vid} P _{vid} P _{vs}	P _{vid} W P _{vid} W P _{vs} W

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Pulsante da quadro (EC000221)

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 pulsante (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014])

diametro del foro mm 22 larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 forma del pulsante illuminabile sì con copertura protettiva no etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto	(CCI © 33 10.0.1 27 07 12 10 [AIXI 020017])		
forma della lente diametro del foro larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 forma del pulsante illuminabile con copertura protettiva etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale materiale dell'anello frontale voale ovale ova	colore del pulsante		nero
diametro del foro larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 forma del pulsante illuminabile con copertura protettiva etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale mm po piatto piatto no co si con copertura protettiva no etichettato si con anello frontale materiale dell'anello frontale mm po piatto no piatto piat	numero di punti di comando		2
larghezza dell'apertura mm 0 altezza dell'apertura mm 0 forma del pulsante illuminabile sì con copertura protettiva no etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale mm po 0 con () piatto no con () piatto no con () piatto no con () piatto piatto	forma della lente		ovale
altezza dell'apertura mm 0 forma del pulsante illuminabile con copertura protettiva etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale mm 0 piatto piatto piatto no co con copertura protettiva no co sì co anello frontale plastica	diametro del foro	mm	22
forma del pulsante illuminabile con copertura protettiva etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale piatto piatto no con copertura protettiva no con anello frontale piastica	larghezza dell'apertura	mm	0
illuminabile sì con copertura protettiva no etichettato sì commutazione con bloccaggio a scatto no tattile sì con anello frontale plastica	altezza dell'apertura	mm	0
con copertura protettiva no etichettato sì commutazione con bloccaggio a scatto no tattile sì con anello frontale plastica	forma del pulsante		piatto
etichettato sì commutazione con bloccaggio a scatto no tattile sì con anello frontale sì plastica	illuminabile		sì
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale plastica	con copertura protettiva		no
tattile sì con anello frontale sì materiale dell'anello frontale plastica	etichettato		Sì
con anello frontale sì materiale dell'anello frontale plastica	funzione di commutazione con bloccaggio a scatto		no
materiale dell'anello frontale plastica	tattile		sì
	con anello frontale		sì
colore dell'anello frontale cromo	materiale dell'anello frontale		plastica
	colore dell'anello frontale		cromo

grado di protezione (IP), lato frontale	IP66
tipo di protezione NEMA, lato frontale	4X

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

Dimensioni



