SCHEDINA TECNICA - M22S-DLH-W



Pulsante luminoso, sporgente, bianco, ad impulso

M22S-DLH-W Tipo Catalog No. 216966 Alternate Catalog M22S-DLH-WQ





Programma di fornitura

Assortimento			RMQ-Titan
Funzione di base			Pulsanti luminosi
Diametro foro di montaggio	Ø	mm	22.5
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Forma costruttiva			Sporgenti
			ad impulso
Capsula			
capsula			bianco
capsula			
			Senza scritta
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
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	>5
Frequenza di manovra	man/h		≦ 3600
Forza di azionamento		NET	≦ 5
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Grado di protezione			IP66, IP67, IP69
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
			Lloyd's Register DIV Germanischer Lloyd TYPE APPROVED

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	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
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.		°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			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) / elemento frontale per pulsante (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])

numero di punti di comando forma della lente forma della lente diametro del foro larghezza dell'apertura altezza dell'apertura altezza dell'apertura di mm D Grama del pulsante illuminabile con copertura protettiva etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale meneriale dell'anello frontale meneriale dell'anello frontale meneriale dell'anello frontale	(00100010.0.1 27 07 12 10 (7 110 02001 1))		
forma della lente diametro del foro 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	colore del pulsante		bianco
diametro del foro larghezza dell'apertura altezza dell'apertura mm 0 forma del pulsante forma del pulsante illuminabile con copertura protettiva etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale	numero di punti di comando		1
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 0 o Copertura protettiva alto alto alto alto alto alto alto alto	forma della lente		tondo
altezza dell'apertura mm 0 del pulsante alto alto alto alto alto alto alto alto	diametro del foro	mm	22.5
forma del pulsante forma del pulsante filluminabile con copertura protettiva con copertura protettiva etichettato funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale si dell'anello frontale plastica alto in o con Anotatica plastica	larghezza dell'apertura	mm	0
illuminabile sì con copertura protettiva no no etichettato no no funzione di commutazione con bloccaggio a scatto no tattile sì con anello frontale materiale dell'anello frontale sì plastica	altezza dell'apertura	mm	0
con copertura protettiva no no etichettato no no funzione di commutazione con bloccaggio a scatto no tattile si acertale dell'anello frontale no plastica no plastica no plastica no no commutazione con bloccaggio a scatto no plastica no plastica no plastica no no commutazione con bloccaggio a scatto no plastica no pla	forma del pulsante		alto
etichettato no funzione di commutazione con bloccaggio a scatto no tattile sì con anello frontale sì materiale dell'anello frontale plastica	illuminabile		Sì
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto tattile con anello frontale materiale dell'anello frontale no no sì con plastica	con copertura protettiva		no
tattile sì con anello frontale sì materiale dell'anello frontale plastica	etichettato		no
con anello frontale sì materiale dell'anello frontale sì plastica	funzione di commutazione con bloccaggio a scatto		no
materiale dell'anello frontale plastica	tattile		Sì
	con anello frontale		Sì
colore dell'anello frontale nero	materiale dell'anello frontale		plastica
	colore dell'anello frontale		nero

grado di protezione (IP), lato frontale	IP67/IP69K
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

