SCHEDINA TECNICA - M22S-R10K



Potenziometro, 10k, fissaggio frontale

Tipo M22S-R10K Catalog No. 232233 Alternate Catalog M22S-R10KQ



Programma di fornitura

Design RMQ			Classico
Rilevatore tipo			M22
Diametro foro di montaggio	Ø	mm	22.5
Funzione di base			Potenziometro
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Descrizione			3 collegamenti a vite separati Precisione dei valori di resistenza: ± 10 % (lineare)
schema			<u>Z1</u> <u>Z2</u>
Resistenza	R	kΩ	10
Potenza nominale	P	W	0.5
Grado di protezione			IP66
Anello frontale			Anello frontale colore nero
Collegamento a SmartWire-DT			no
utilizzo con			DILET ETR4-70

Dati tecnici

Generalità

Generanta			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947 VDE 0660
Durata, meccanica	Man		≧ 25000
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
Sezioni di collegamento		mm²	
Rigido		mm ²	0,5 - 1,5
Flessibile		mm^2	0,5 - 1,5
Coppia di serraggio vite di collegamento		Nm	0.5
Omologazioni navali			DNV GL LR







Contatti relè

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

In	Α	0
P _{vid}	w	0
P _{vid}	W	0
P _{vs}	w	0.5
P _{ve}	W	0
	°C	-25
	°C	70
		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.
		Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
		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 P _{ve} W °C

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / potenziometro per apparecchi di comando (EC001027)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Comando E Segnalazione / Potenziometro per unitÓ di comando (ecl@ss10.0.1-27-37-12-27 [AKF045014])

contained (consecution). 27 C7 12 E7 [Fill Consecution]		
resistenza	Ohm	10000
assorbimento di potenza	W	0.5

diametro del foro	mm	22.5
numero di giri		1-1
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
grado di protezione (IP)		IP66
tipo di protezione (NEMA)		4X

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-22.2 No. 14-05; 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	IEC: IP 66; UL/CSA Type: 3R, 4X, 12, 13

Dimensioni

