SCHEDINA TECNICA - Q25DR-GN



Pulsante, verde, permanente

Tipo Q25DR-GN Catalog No. 088531 Alternate Catalog Q25DR-GN



Programma di fornitura

- rogramma ar rommana			
Assortimento			RMQ16
Funzione di base			Pulsanti
Diametro foro di montaggio	Ø	mm	16
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Forma costruttiva			piatto
			permanente
Capsula			
capsula			verde
capsula			
			Senza scritta
Grado di protezione			IP65
Anello frontale			Senza anello frontale
Collegamento a SmartWire-DT			no
Note			
→ #090351			

Dati tecnici

Generalità

		IEC/EN 60947, VDE 0660
		IEG/EN 00347, VDE 0000
Manovre	x 10 ⁶	>3
man/h		≦ 1800
	NET	≦ 4
		IP65
		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
	°C	-25 - +60
	°C	- 25 - 40
		facoltativa
	g	> 40 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda
	mm^2	0,5 - 1,0
		2.8 x 0.8 mm secondo DIN 46244
		2.8 x 0.8 mm secondo DIN 46247 e IEC 60760
	nan/h	X IU

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	60
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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			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			l 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			l 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 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])

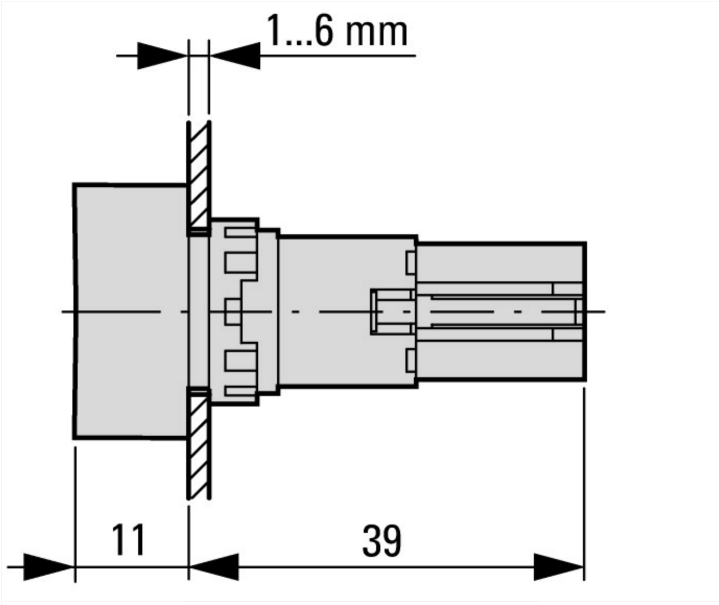
colore del pulsante		verde
numero di punti di comando		1
forma della lente		quadrato
diametro del foro	mm	16
larghezza dell'apertura	mm	0
altezza dell'apertura	mm	0
forma del pulsante		piatto
illuminabile		no
con copertura protettiva		no
etichettato		no
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto		sì
tattile		no
con anello frontale		Sì
materiale dell'anello frontale		plastica
colore dell'anello frontale		nero
grado di protezione (IP), lato frontale		IP65
tipo di protezione NEMA, lato frontale		1

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR

CSA File No.	46552
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 1

Dimensioni



Elementi di azionamento e segnalazione Esecuzione quadrata