SCHEDINA TECNICA - 025S3



Pulsante a chiave, 3 posizioni, nero, ad impulso

Powering Business Worldwide*

Tipo Q25S3 Catalog No. 072377 Alternate Catalog Q25S3

Programma di fornitura

Assortimento			RMQ16
Funzione di base			Selettori a chiave
Diametro foro di montaggio	Ø	mm	16
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Forma costruttiva			comando a chiave
			ad impulso
Funzione:			
			45° 🕪 45°
			3 posizioni
Posizione di estraibilità della chiave			
			0
Grado di protezione			IP65
Anello frontale			Senza anello frontale
Collegamento a SmartWire-DT			no
Informazioni sull'entità della fornitura			Con 1 chiave

Dati tecnici

en		

Generalita			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	>3
Frequenza di manovra	man/h		≦ 1800
Momento torcente dell'azionamento		Nm	≦ 0.4
Grado di protezione IEC/EN 60529			IP65
Idoneità ai climi			Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
a giorno		°C	-25 - +60
in custodia		°C	- 25 - 40
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti		g	> 40 secondo IEC 60068-2-27 Durata dell'urto 11 ms semionda
Sezioni di collegamento		mm ²	0,5 - 1,0
Connettore Faston			2.8 x 0.8 mm secondo DIN 46244
Connettore Faston			2.8 x 0.8 mm secondo DIN 46247 e IEC 60760
Contatti relè			

Contatti relè			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	800
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	250
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	24
Sicurezza contro false manovre			
a 24 V DC/5 mA	H _F	Frequenz d'errore	^a < 10 ⁻ 7, < 1 interruzione su 10 ^{7 manovre}
a 5 V DC/1 mA	H _F	Frequenz d'errore	^a < 5 x 10 ⁻⁶ , < 1 interruzione su 5 x 106 manovre
Impiego dei manicotti d'isolamento ISH2.8			>24 V AC/DC raccomandati >50 V AC o 120 V DC obbligatori, anche sugli attacchi per terminali faston maschi liberi

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			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			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) / Switch da quadro (EC000222)

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 selettore (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])

(eci@ss10.0.1-21-31-12-13 [ANF031014])		
numero di posizioni di commutazione		3
Tipologia di azionamento		chiave
illuminabile		no
colore dell'elemento di azionamento		nero
colore della calotta del segnalatore luminoso		altri
forma della lente		quadrato
diametro del foro	mm	16
larghezza dell'apertura	mm	0
altezza dell'apertura	mm	0
funzione di commutazione con bloccaggio a scatto		no
tattile		Sì
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)	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

