SCHEDINA TECNICA - 025LWK1-RT/WB



Selettore luminoso, 2 posizioni, rosso, ad impulso, +lampada a filamento 24V



Tipo Q25LWK1-RT/WB Catalog No. 040378 Alternate Catalog Q25LWK1-RT-WB

Programma di fornitura

3			
Assortimento			RMQ16
Funzione di base			Selettori luminosi
Diametro foro di montaggio	Ø	mm	16
Apparecchio singolo/apparecchio completo			Apparecchio singolo
Forma costruttiva			con maniglia
			ad impulso
Funzione:			
			> 45°
Descrizione			Incluso anello di protezione VS Con lampada a filamento, 24V
			2 posizioni
Colore			
Maniglia			Rossa
Grado di protezione			IP65
Anello frontale			Senza anello frontale
Collegamento a SmartWire-DT			no

Dati tecnici

Generalità

		IEC/EN 60947, VDE 0660
Manovre	x 10 ⁶	>3
man/h		≦ 1800
	Nm	≦ 0.2
		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
U_{imp}	V AC	800
U_{i}	V	250
		III/3
U _e	V AC	24
H _F	Frequenz d'errore	^a < 10 ⁻ 7, < 1 interruzione su 10 ^{7 manovre}
	man/h U _{imp} U _i	man/h Nm °C °C °C g mm² Uimp VAC Ui V Ue VAC HF Frequenz

a 5 V DC/1 mA	H _F	Frequenza< 5 x 10 ⁻⁶ (1 interruzione su 5 x 106 manovre) d'errore
Impiego dei manicotti d'isolamento ISH2.8		>24 V AC/DC consigliato >50 V AC o 120 V DC obbligatorio, anche sui connettori Faston non occupati

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

vermene ur progetto secondo illo/liv 01455			
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	1
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			l 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			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valor predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valor 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])		
numero di posizioni di commutazione		2
Tipologia di azionamento		manetta
illuminabile		sì
colore dell'elemento di azionamento		nero
colore della calotta del segnalatore luminoso		rosso
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

