Elemento funzionale pulsante luminoso, SmartWire-DT, 1W, LED, rosso, fissaggio frontale



Tipo M22-SWD-K11LED-R Catalog No. 115975

Alternate Catalog M22-SWD-K11LED-RQ

No



NO.	
Programma di fornitura	
Funzione base accessori	Elementi funzionali
Funzione	per la combinazione con elementi di comando RMQ-Titan M22
Contatti	1 contatto di scambio
Tipo di fissaggio	Fissaggio frontale
Simbolo circuitale	
Diagramma di corsa con collegamento ad elemento frontale	
Configurazione	
Colore	
Collegamento a SmartWire-DT	si
Dati tecnici	
Generalità	
Conformità alle norme	IEC/EN 61131-2 EN 50178
Annequesiani	

Configurazione			
Colore			
Collegamento a SmartWire-DT			sì
Dati tecnici			
Generalità			
Conformità alle norme			IEC/EN 61131-2 EN 50178
Approvazioni			
Omologazioni navali			BV LRS
Dimensioni (B x H x P)		mm	12 x 42 x 45
Peso		g	10
Posizione di montaggio Condizioni ambientali meccaniche			facoltativa
Grado di protezione (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Vibrazioni (IEC/EN 61131-2:2008)			
Ampiezza costante 3,5 mm		Hz	5 - 8.4
Accelerazione costante 1 g		Hz	8.4 - 150
-		Urti	
Resistenza agli urti (IEC/EN 60068-2-27) semionda 15 g/11 ms	Altanna di		9
Caduta (IEC/EN 60068-2-31)	Altezza di caduta	mm	50
Caduta libera, imballato (IEC/EN 60068-2-32)		m	0.3
Compatibilità elettromagnetica (EMC)			
Categoria di sovratensione			Non applicabile
Grado di inquinamento			2
Scarica elettrostatica (IEC/EN 61131-2:2008)			
Scarica atmosferica (categoria 3)		kV	8
Scarica dei contatti (categoria 2)		kV	4
Campi elettromagnetici (IEC/EN 61131-2:2008)			
80 - 1000 MHz		V/m	10
1.4 - 2 GHz		V/m	3
2 - 2,7 GHz		V/m	1
Soppressione radiodisturbo (SmartWire-DT)			EN 55011 classe A
Burst (IEC/EN 61131-2:2008, categoria 3)			
Cavo di alimentazione		kV	2
Cavo SmartWire-DT		kV	1
Ammissione (IEC/EN 61131-2:2008, categoria 3)		V	10

Temperatura ambiente

Tipo di fissaggio

temperatura ambiente di servizio (IEC 60068-2) Stoccaggio C 40 - +80 Condensa Condensa Umidità relativa Condensa Umidità relativa, nessuna condensa (IEC/EN 60068-2-30) Ste SmartWire-DT po di utenti upostazione indirizzi sualizzazione di stato Ultente SmartWire-DT (slave) automatico LED verde Spina, a 8 poli Smorterfaccia bus di campo supostazione del baudrate automatico automatico SWD4-8SF2-5 SUD4-8SF2-5 SI LED Si	lemperatura ambiente		
Stoccaggio midità dell'aria relativa Condensa Eliminazione della condensa con misure idonee Umidità relativa, nessuna condensa (IEC/EN 60068-2-30) % 9 - 95 sete SmartWire-DT po di utenti Utente SmartWire-DT (slave) automatico sualizzazione di stato LED verde Spina, a 8 poli sunnettore SwD4-8SF2-5 terfaccia bus di campo utomatico automatico automatico LED verde Spina, a 8 poli swD4-8SF2-5 terfaccia bus di campo LED Si	Temperatura ambiente		
midità dell'aria relativa Condensa Umidità relativa, nessuna condensa (IEC/EN 60068-2-30) % 9 - 95 sete SmartWire-DT po di utenti upostazione indirizzi sualizzazione di stato LED verde spina, a 8 poli sp	temperatura ambiente di servizio (IEC 60068-2)	°C	-30 - +70
Condensa Umidità relativa, nessuna condensa (IEC/EN 60068-2-30) % 9 - 95 sete SmartWire-DT po di utenti upostazione indirizzi sualizzazione di stato Utente SmartWire-DT (slave) automatico sualizzazione di stato LED verde spina, a 8 poli smettore substacia bus di campo upostazione del baudrate upostazione del baudrate upostazione del baudrate upostazione stato di commutazione LED sì	Stoccaggio	°C	-40 - +80
Umidità relativa, nessuna condensa (IEC/EN 60068-2-30) sete SmartWire-DT po di utenti upostazione indirizzi sualizzazione di stato billegamenti ponnettore supostazione del baudrate upostazione del baudrate upostazione del baudrate upostazione del commutazione LED Sì	Umidità dell'aria relativa		
po di utenti Utente SmartWire-DT (slave) apostazione indirizzi automatico sualizzazione di stato billegamenti Spina, a 8 poli sonnettore SWD4-8SF2-5 terfaccia bus di campo apostazione del baudrate automatico billegamenti automatico billegamenti SWD4-SF2-5 terfaccia bus di campo apostazione stato di commutazione LED Sì	Condensa		Eliminazione della condensa con misure idonee
po di utenti po di utenti postazione indirizzi sualizzazione di stato LED verde Spina, a 8 poli sonnettore SWD4-8SF2-5 terfaccia bus di campo postazione del baudrate suntoni dicazione stato di commutazione LED Si Utente SmartWire-DT (slave) automatico LED verde Spina, a 8 poli suntoni LED Si	Umidità relativa, nessuna condensa (IEC/EN 60068-2-30)	%	9 - 95
automatico sualizzazione di stato LED verde Spina, a 8 poli sunnettore SWD4-8SF2-5 terfaccia bus di campo upostazione del baudrate automatico automatico LED Si	Rete SmartWire-DT		
LED verde Spina, a 8 poli Synnettore Synta di campo supostazione del baudrate supostazione stato di commutazione LED verde Spina, a 8 poli SWD4-8SF2-5 automatico supostazione del baudrate supostazione stato di commutazione LED Si	Tipo di utenti		Utente SmartWire-DT (slave)
Spina, a 8 poli Synnettore SWD4-8SF2-5 terfaccia bus di campo spostazione del baudrate sunzioni dicazione stato di commutazione LED Si	Impostazione indirizzi		automatico
ponnettore SWD4-8SF2-5 terfaccia bus di campo postazione del baudrate automatico postazioni dicazione stato di commutazione LED Si	Visualizzazione di stato		LED verde
terfaccia bus di campo apostazione del baudrate automatico inzioni dicazione stato di commutazione LED Si	Collegamenti		Spina, a 8 poli
apostazione del baudrate automatico inzioni dicazione stato di commutazione LED Si	Connettore		SWD4-8SF2-5
dicazione stato di commutazione LED Sì	Interfaccia bus di campo		
dicazione stato di commutazione LED Sì			
dicazione stato di commutazione LED Sì	Impostazione del baudrate		automatico
	Funzioni		
agnosi Sì	Indicazione stato di commutazione	LED	Sì
	Diagnosi		Sì

Fissaggio frontale

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

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	0.3
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-30
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	70
/erifiche 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			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
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			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 valo predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo predefiniti delle apparecchiature.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Contatti ausiliari (EC000041)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Blocco interruttori ausiliari (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])

Blocco interruttori ausiliari (ecl@ss10.0.1-27-37-13-02 [AKN342013])		
numero di contatti invertitori		1
numero di contatti di chiusura		1
numero di contatti di riposo		1
numero di commutatori di segnale		0
corrente d'esercizio nominale le per AC-15, 230 V	Α	0
esecuzione del collegamento elettrico		collegamento a connettore piatto
Tipologia		innestabile
Tipo di montaggio		fissaggio frontale
portalampada		LED non sostituibile

Approvazioni

UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	2324643
CSA Class No.	3211-07
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Dimensioni

