SCHEDINA TECNICA - M22-K02SMC10



Elementi di contatto ad auto-monitoraggio, Morsetti a vite, Fissaggio frontale, 1 contatto NA, 2 contatto NC, 24 V 3 A



Tipo M22-K02SMC10 . Catalog No. 121474 Alternate Catalog M22-K02SMC10Q

Pron	ramma	di f	forni	tura
ı ıoş	I UIIIII U	u	01111	Luiu

Programma di fornitura		
Funzione base accessori		Elementi di contatto ad auto-monitoraggio
Descrizione		Il contatto NA viene azionato durante il montaggio sul pulsante.
Tipi di collegamento		Morsetti a vite
Tipo di fissaggio		Fissaggio frontale
Grado di protezione		IP20
Collegamento a SmartWire-DT		no
Marchio di controllo		ET 16107 Sicherheit geprüft tested safety
Equipaggiamento contatti		
NA = norm. aperto		1 contatto NA
NC = norm. chiuso		2 contatto NC 🕣
Nota) = Funzione di sicurezza tramite apertura positiva secondo IEC/EN 60947-5-1
Corsa dell'organo di comando e forza di azionamento a norma DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1		
Percorso apertura positiva	mm	4.8
Corsa massima	mm	5.7
Forza minima per apertura positiva	NET	30
Simbolo circuitale		$ \begin{array}{c cccc} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & &$
Diagramma di corsa, con collegamento frontale		
Schema contatti		
Configurazione		1/4 3/6 2/5
Tipi di collegamento		Morsetti a vite

Dati tecnici

Generalita		
Conformità alle norme		IEC 60947-5-1
Forza di azionamento	NET	≦ 10
Momento torcente dell'azionamento (morsetti a vite)	Nm	≦ 0.8
Grado di protezione		IP20
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 - +70
Sezioni di collegamento		mm²	
Rigido		mm ²	0,75 - 2,5
Flessibile		mm ²	0,5 - 2,5
Flessibile con puntalino		mm ²	0,5 - 1,5
Contatti relè			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	500
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito			
senza fusibile		Tipo	PKZM0-10/FAZ-B6/1
Fusibile	gG/gL	Α	10
Potere d'interruzione			
Corrente nominale d'impiego	I _e	Α	
AC-15			
115 V	l _e	Α	6
220 V 230 V 240 V	I _e	Α	6
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	4
500 V	I _e	Α	2
DC-13			
24 V	I _e	Α	3
42 V	I _e	Α	1.7
60 V	I _e	Α	1.2
110 V	I _e	Α	0.6
220 V	I _e	Α	0.3
Contatti ausiliari			
Corrente di cortocircuito	Iq	kA	1

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	6
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0.11
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	70
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			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			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			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 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) / 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])

bloods interrution domain (60165010.0.1 27 07 10 02 [7 min 612510])		
numero di contatti invertitori		0
numero di contatti di chiusura		1
numero di contatti di riposo		2
numero di commutatori di segnale		0
corrente d'esercizio nominale le per AC-15, 230 V	Α	6
esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
Tipologia		innestabile
Tipo di montaggio		fissaggio frontale
portalampada		senza

Approvazioni

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E340491
UL Category Control No.	NISD
CSA File No.	012528_C_000
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type: -

Dimensioni

