SCHEDINA TECNICA - EMT6-DB



Termoprotettore a termistori, 24-240V50/60HZ/DC

Powering Business Worldwide

Tipo EMT6-DB Catalog No. 066167 Alternate Catalog EMT6-DB

Programma di fornitura

Assortimento			Termoprotettore a termistori EMT6
Funzione			commutabile con/senza blocco meccanico alla reinserzione Per reset a distanza o manuale pulsante di prova Indicazione LED rete e errore
Corrente nominale d'impiego			
AC-15			
240 V	I _e	Α	3
AC-14			
300 V	I _e	Α	3
400 V	Ie	Α	3
			Valore valido da Release 001.
Corrente convenzionale termica in aria libera	I _{th}	Α	6
Tensione nominale di alimentazione	U _s	V	24 - 240 V 50 - 400 Hz 24 - 240VDC

Note

Attenersi al manuale MN03407006Z-DE/EN

Montabile a scatto su una guida DIN per montaggio a scatto IEC/EN 60715.

Dati tecnici

Generalità

Generalita			
Conformità alle norme			IEC/EN 60947, VDE 0660, EN 55011
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 - 45
Stoccaggio		°C	-45 - 85
Posizione di montaggio			facoltativa
Peso		kg	0.15
Resistenza agli urti semionda 10 ms secondo IEC 60068-2-27		g	10
Grado di protezione			IP20
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)			Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Sezionamento sicuro secondo EN 61140			
tra i contatti		V AC	250
Tra i contatti e tensione di alimentazione		V AC	250
Circuiti di comando e ausiliari			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	4000
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
			Valore valido da Release 001.
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Sezioni di collegamento circuito ausiliario e di comando			
Rigido		mm ²	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,5)
Flessibile con puntalino		mm ²	1 x (0,5 - 2,5) 2 x (0,5 - 1,5)
A filo unico o a trefoli		AWG	20 - 14

Vite di collegamento			M3,5
Momento di avviamento		Nm	1,2
Utensili			
Cacciavite Pozidriv		Grandeza	282
Cacciavite a taglio		mm	1 x 6
Circuito ausiliario			
Tensione nominale d'isolamento	Ui	V	300
Tensione nominale d'isolamento	Ui	V	400
			Valore valido da Release 001.
Corrente nominale d'impiego	le	Α	
AC-14			
Contatto NA			
300 V	l _e	Α	3
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	3 Valore valido da Release 001.
Contatto NC			
300 V	I _e	Α	3
380 V 400 V 415 V	I _e	Α	3
	Ü		Valore valido da Release 001.
AC-15			
Contatto NA			
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	3
300 V	I _e	Α	1
380 V 400 V 415 V	l _e	Α	1
000 1 100 1 110 1	.6		Valore valido da Release 001.
Contatto NC			value value da ricicase dor.
220 V 230 V 240 V	l _e	Α	3
300 V	I _e	A	1
380 V 400 V 415 V		A	1
300 V 400 V 413 V	I _e	^	Valore valido da Release 001.
Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito			valute valuu ua nelease oot.
Fusibile	gG/gL	Α	6
Circuito di comando	90/92		
Tensione nominale di isolamento	Ui	V	240
Tensione nominale d'impiego	U _e	V	240
Sicurezza di tensione		x U _e	0.85 - 1.1
Potenza assorbita			
AC		VA	3.5
DC		W	2
Intervento a ca.		Ω	3600
Reinserzione a ca.		Ω	1600
Circuito sensore			Parametri del circuito sensore a U _S e +20 °C: Lunghezza max del cavo fino al sensore 250 m (non isolato) Resistenza totale al freddo \sum R _K \leq 1500 Ω - R _{T1-T2} (T1, T2 cortocircuitato): I _{T1-T2} =1,9 mA - R _{T1-T2} (4 k Ω): U _{T1-T2} =max. 3 V DC, I _{T1-T2} =max. 0,8 mA - R _{T1-T2} (T1, T2 aperto): U _{T1-T2} =5,1 V DC tipo (max. 5,5 V DC max.)
Compatibilità elettromagnetica (EMC)			
Scarica elettrostatica (ESD)			
Norma applicata			IEC/EN 61000-4-2
Scarico dell'aria		kV	8
Scarica dei contatti		kV	6
Campi elettromagnetici (RFI)			
Norma applicata			IEC/EN 61000-4-3
		V/m	80 - 1000 MHz: 10 1.4 - 2 GHz: 3 2.0 - 2.7 GHz: 1

Soppressione radiodisturbo		EN 55011 Classe B
Impulsi Burst	kV	Cavi di alimentazione: 2 Cavi di segnale: 1 secondo IEC/EN 61000-4-4
impulsi ad alta energia (surge)		2 kV (simmetrico) 4 kV (asimmetrico) secondo IEC/EN 61000-4-5
Ammisione a IEC EN 61000-4-6	V	10

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	0.8
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

relè (EG000019) / Relè di monitoraggio temperatura (EC001446)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Unitó Di Monitoraggio (Tecnica Commutazione A Bassa Tensione) / Unitó di monitoraggio temperatura (ecl@ss10.0.1-27-37-18-10 [AKF104014])

esecuzione del collegamento elettrico		raccordo a vite
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz	V	24 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	24 - 240
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	24 - 240
tipo di tensione per l'azionamento		AC/DC
con morsetti amovibili		no
numero di circuiti di misura		1
salvataggio errori possibile		no
reset esterno possibile		sì
numero di contatti di riposo		1
numero di contatti di chiusura		1
numero di contatti invertitori		0
campo di misura della temperatura	°C	0 - 0
intervallo di misura resistenza	Ohm	750 - 12000
Larghezza	mm	23
Altezza	mm	83
profondità	mm	103

Approvazioni

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN 60947-8; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No
Max. Voltage Rating	600 V AC
Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -



