



Termoprotettore a termistori, 230V 50/60 Hz, con blocco

Tipo EMT6-DB(230V)
Catalog No. 066401
Alternate Catalog No. EMT6-DB(230V)

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	A	3
AC-14			
300 V	I_e	A	3
400 V	I_e	A	3
			Valore valido da Release 001.
Corrente convenzionale termica in aria libera	I_{th}	A	6
Tensione nominale di alimentazione	U_s	V	230 V 50/60 Hz
Note			
Attenersi al manuale MN03407006Z-DE/EN			
Montabile a scatto su una guida DIN per montaggio a scatto IEC/EN 60715.			

Dati tecnici

Generalità

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		Grandezza	2
Cacciavite a taglio		mm	1 x 6

Circuito ausiliario

Tensione nominale d'isolamento	U _i	V	300
Tensione nominale d'isolamento	U _i	V	400
			Valore valido da Release 001.
Corrente nominale d'impiego	I _e	A	
AC-14			
Contatto NA			
300 V	I _e	A	3
380 V 400 V 415 V	I _e	A	3
			Valore valido da Release 001.
Contatto NC			
300 V	I _e	A	3
380 V 400 V 415 V	I _e	A	3
			Valore valido da Release 001.
AC-15			
Contatto NA			
220 V 230 V 240 V	I _e	A	3
300 V	I _e	A	1
380 V 400 V 415 V	I _e	A	1
			Valore valido da Release 001.
Contatto NC			
220 V 230 V 240 V	I _e	A	3
300 V	I _e	A	1
380 V 400 V 415 V	I _e	A	1
			Valore valido da Release 001.
Max. dispositivo di protezione contro cortocircuito			
Fusibile	gG/gL	A	6

Circuito di comando

Tensione nominale di isolamento	U _i	V	240
Tensione nominale d'impiego	U _e	V	230
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 ∑ R _K ≤1500 Ω - R _{T1-T2} (T1, T2 cortocircuitato): I _{T1-T2} =1,9 mA - R _{T1-T2} (4 kΩ): 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

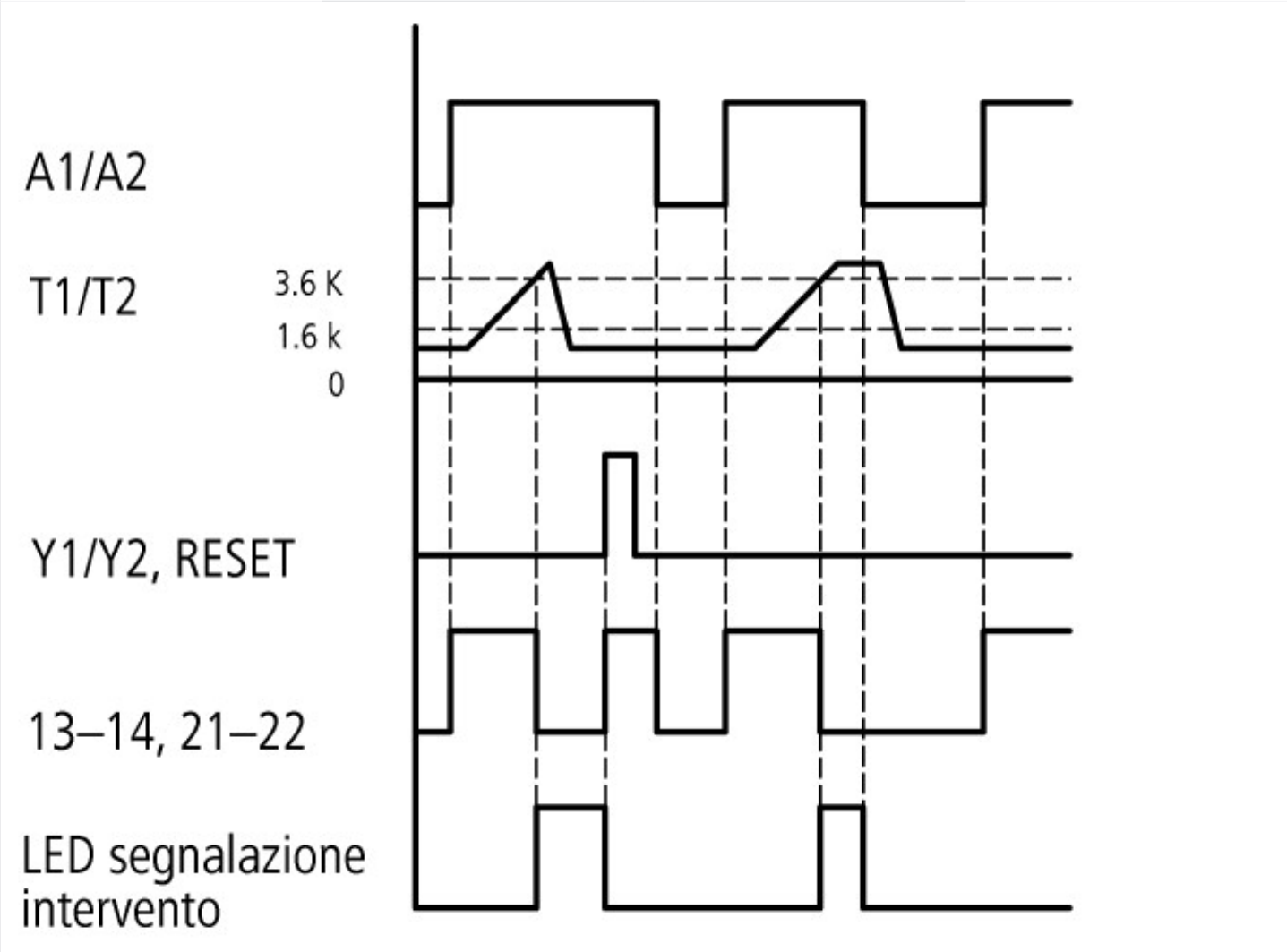
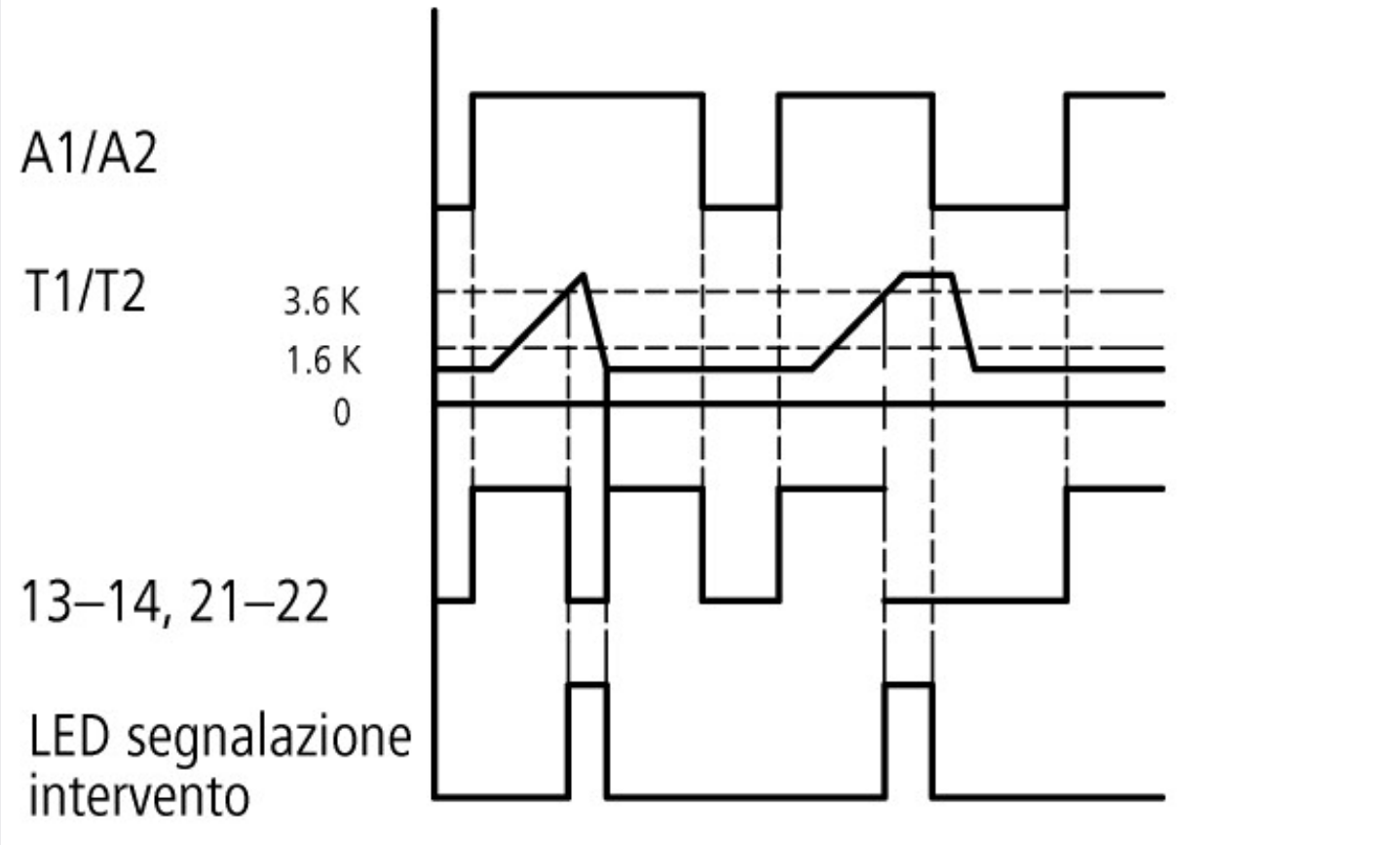
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I _n	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	1.5
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60

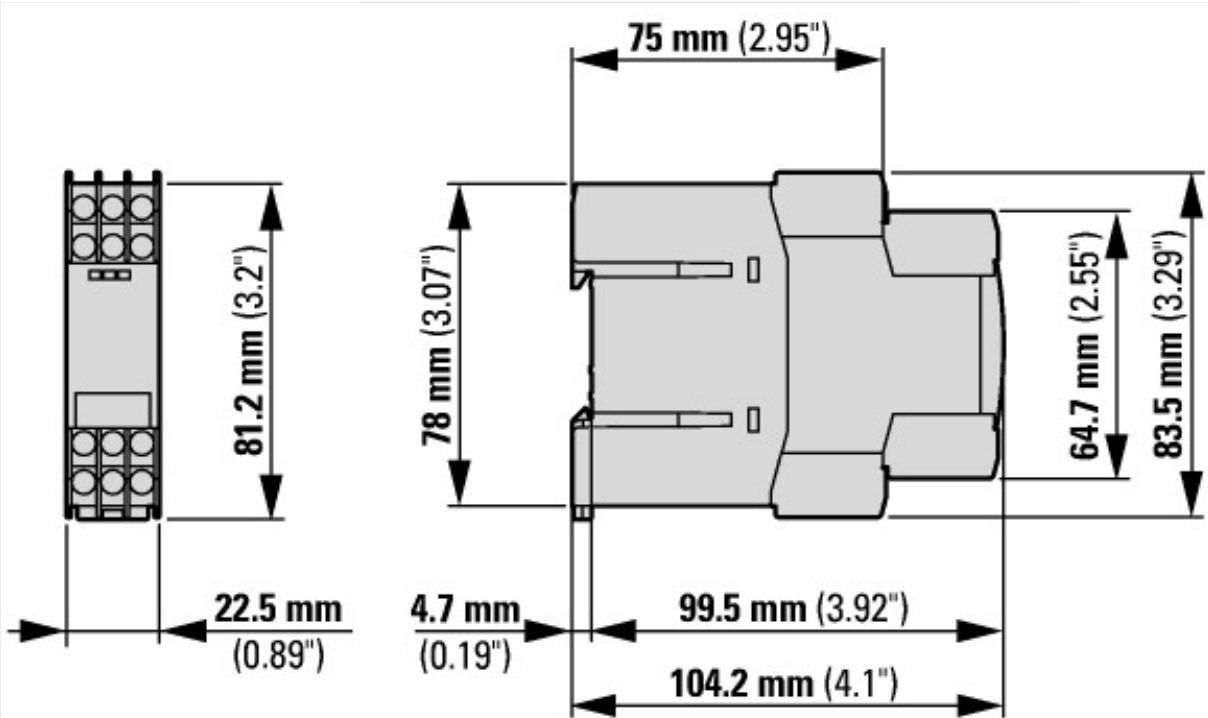
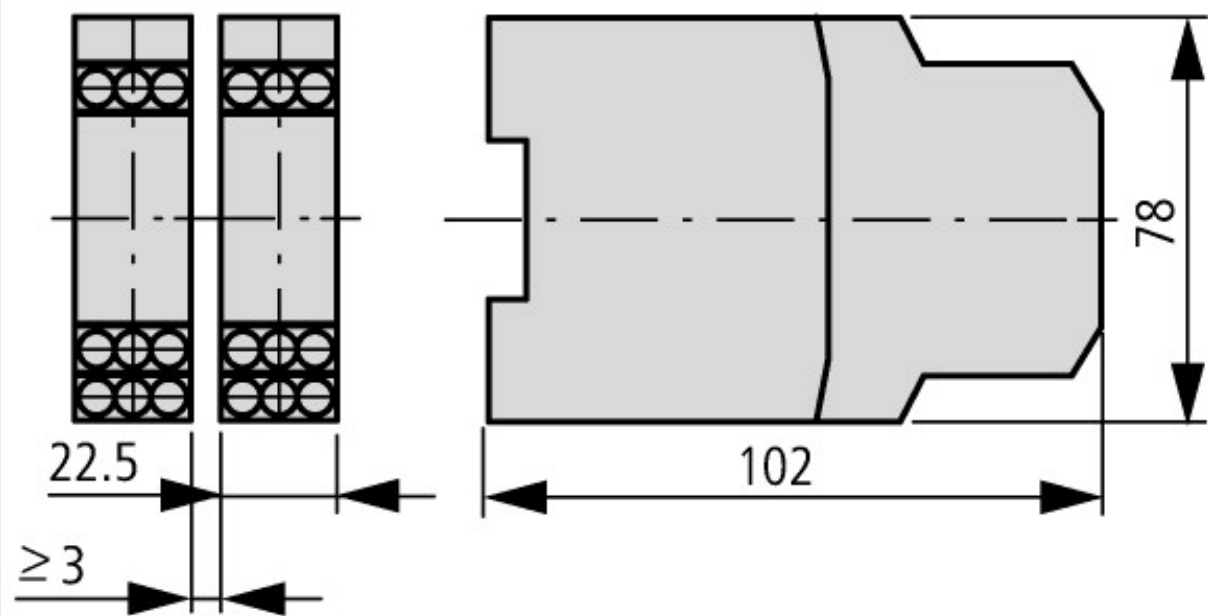
Dati tecnici secondo ETIM 8.0

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	230 - 230
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz		V	230 - 230
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC		V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento			AC
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: -





valido da Release 001