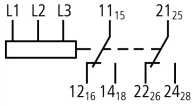




Relè di sequenza di fase, 200 - 500 V AC, 50/60 Hz

Tipo EMR6-F500-G-1
Catalog No. 184789
Alternate Catalog No. EMR6-F500-G-1

Programma di fornitura

Assortimento			Relè di misura e controllo EMR
Funzione di base			Relè di sequenza di fase
			Controllo di reti trifase Mancanza di fase per $< 0,6 \times U_e$ Alimentazione tramite circuito di misurazione ritardo all'eccitazione regolato in modo fisso
Tensione di controllo per fase	U_N	V AC	200 - 500 V AC, 50/60 Hz
Monitoraggio di			mancanza di fase sequenza fasi
Simbolo circuitale			
Tensione di alimentazione			200 - 500 V AC, 50/60 Hz
Ampiezza		mm	22.5

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60255-6, EN 61557, UL, CSA, GL
Durata meccanica	Manovre	$\times 10^6$	30
Idoneità ai climi			Caldo umido ciclico secondo IEC 60068-2-30: ciclo di 24 ore, 55 °C, umidità relativa 93 %, 96 h
Temperatura ambiente			
Funzionamento		°C	
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-20
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	+60
Stoccaggio		°C	-40 - 85
Posizione di montaggio			facoltativa
Resistenza agli urti			Class 2
Grado di protezione			
Morsetti			IP20
Custodia			IP50
Sezioni di collegamento		mm ²	
Rigido		mm ²	2 x 2.5
Flessibile con puntalino		mm ²	2 x 2.5/2 x AWG14
Cacciavite a taglio		mm	5.5 x 0.8
Coppia di serraggio		Nm	0.5 - 0.8
Tipo di fissaggio			Fissaggio a scatto su guida IEC/EN 60715
MTBF (tempo medio tra due guasti)			628.571 h

Contatti relè

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	4000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3

Alimentazione

Tensione di alimentazione			200 - 500 V AC, 50/60 Hz
Sicurezza di tensione		$\times U_e$	0.85 - 1.1
Potenza assorbita		VA	11

Frequenza nominale	f	Hz	50 - 60
Durata di inserzione		% durata di inserzione	100

Circuiti di misura

Tensione di controllo	U_N	V AC	
Tensione di controllo min.		V AC	200
Tensione di controllo max.		V AC	500
Frequenza		Hz	
Gamma di frequenza min.		Hz	50
Gamma di frequenza max.		Hz	60
Frequenza		Hz	50 - 60
Frequenza		Hz	50 - 60
Ciclo di misura		ms	max. 500
Errore di temperatura		%/C	0.06
Errore entro la tensione di alimentazione		%	0.5

Indicazione di stato

Relè di uscita, eccitato			LED, giallo
Indicazione di stato (LED)			rosso, acceso fisso: mancanza di fase rosso, lampeggiante: relè di sequenza di fase

Contatti uscite a relè

Tensione nominale d'impiego	U_e	V AC	500
Corrente nominale d'impiego	I_e	A	
AC-12 a 230 V	I_e	A	4
AC-15 a 230 V	I_e	A	3
DC-12 a 24 V	I_e	A	4
DC-13 a 24 V	I_e	A	2
Minimum Switching capacity			10 mA / 24 V
Durata, elettrica (AC-12/230 V/4 A)	Manovre	$\times 10^6$	
Durata, elettrica	Manovre	$\times 10^6$	> 0.3
Resistenza al corto circuito			
Max. fusibile	rapido/gL	A	10

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

Compatibilità elettromagnetica			IEC/EN 61000-6-2
ESD	Scarica dei contatti / scarica in aria	kV	IEC/EN 61000-4-2, categoria 3
Resistenza alle frequenze HF			IEC/EN 61000-4-3, categoria 3
Burst			IEC/EN 61000-4-4, categoria 3
Surge			IEC/EN 61000-4-5, categoria 4
Condotto su linea ad alta frequenza			IEC/EN 61000-4-6, categoria 3

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-20
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
Verifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

relè (EG000019) / apparecchio di monitoraggio fasi (EC001441)			
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 fase (ecl@ss10.0.1-27-37-18-03 [AKF097014])			
esecuzione del collegamento elettrico			raccordo a vite
con morsetti amovibili			no
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 50 Hz		V	200 - 500
tensione di alimentazione pilota nominale U_s per AC 60 Hz		V	200 - 500

tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC	V	0 - 0
tipo di tensione per l'azionamento		AC
funzione monitoraggio sequenza di fasi		sì
funzione riconoscimento di guasto di fase		sì
funzione riconoscimento di sottotensione		no
funzione riconoscimento di sovratensione		no
funzione di riconoscimento asimmetria		no
intervallo di misura della tensione	V	200 - 500
min. ritardo all'eccitazione impostabile	s	0
max. ritardo all'eccitazione ammesso	s	0
min. ritardo alla diseccitazione impostabile	s	0
max. ritardo alla diseccitazione ammesso	s	0
numero di contatti di riposo		0
numero di contatti di chiusura		0
numero di contatti invertitori		2
larghezza	mm	22.5
altezza	mm	85.6
profondità	mm	104.6

Approvazioni

Product Standards		IEC 255-6; UL 508; CSA-22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR, NKCR7
CSA File No.		UL report valid
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada

Dimensioni

