



controllo di asimmetria, 300 - 500 V AC, 50/60 Hz

Tipo EMR6-A500-D-1
Catalog No. 184762
Alternate Catalog No. EMR6-A500-D-1

Programma di fornitura

Assortimento			Relè di misura e controllo EMR
Funzione di base			controllo di asimmetria
			Alimentazione tramite circuito di misurazione Ritardo all'eccitazione: nessuno = 0 o regolabile da 0,1 a 30 s Valori limite e asimmetria regolabile a 2-25% dal valore medio delle tensioni di fase
Tensione di controllo per fase	U_N	V AC	300 - 500 V AC, 50/60 Hz
Monitoraggio di			sequenza fasi mancanza di fase asimmetria
Valori limite regolabili			asimmetria
Simbolo circuitale			
Tensione di alimentazione			300 - 500 V AC, 50/60 Hz
Ampiezza		mm	22.5

Dati tecnici

Generalità

Conformità alle norme			IEC/EN 60255-6, IEC255-6, UL, CE
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	-25
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	1 x 0.5-2.5 (1 x 18-14 AWG)
Flessibile con puntalino		mm ²	2 x 0.5-1.5 (2 x 18-16 AWG)
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)			382.977 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			300 - 500 V AC, 50/60 Hz
Sicurezza di tensione		x U _c	0.85 - 1.2
Potenza assorbita		VA	15
Frequenza nominale	f	Hz	50 - 60
Durata di inserzione		% durata di inserzione	100

Impostazione

Tempo di ritardo all'eccitazione		s	0,2
Tempo di ritardo alla diseccitazione		s	regolabile di 0.1 - 30
Errore di tempo entro la tensione di alimentazione		%	0.5
Errore di tempo entro il campo di temperatura		%/C	0.06

Circuiti di misura

Frequenza		Hz	50
Isteresi di commutazione		%	20
Isteresi		%	
Isteresi max.		%	20
Frequenza		Hz	50
Errore di temperatura		%/C	0.06
Errore entro la tensione di alimentazione		%	0.5

Indicazione di stato

Relè di uscita, eccitato			LED, giallo
Errore			LED, rosso
Indicazione di stato (LED)			verde, acceso fisso: tensione di alimentazione giallo, acceso fisso: relè eccitato giallo, lampeggiante: il tempo di ritardo scorre rosso, acceso fisso (F1 & F2): asimmetria rosso: F1 acceso fisso, F2 lampeggiante: mancanza di fase rosso, lampeggiante (F1 & F2 in sequenza alternata): 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	x 10 ⁶	
Durata, elettrica	Manovre	x 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	-25
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 Us per AC 50 Hz	V	300 - 500
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz	V	300 - 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		sì
intervallo di misura della tensione	V	300 - 500
min. ritardo all'eccitazione impostabile	s	0.1
max. ritardo all'eccitazione ammesso	s	30
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

