



Caratteristiche generali

Descrizione	Manca fase ed errata sequenza fasi
Tipo di sistema	Trifase senza neutro

Alimentazione

Tensione ausiliaria (Us)	Autoalimentato
Campo di funzionamento tensione	0.85...1.1 Ue
Frequenza nominale	Hz 50/60 ±5%
Potenza assorbita max	VA 28
Potenza massima dissipata	W 2.5

Circuito di controllo

Tensione nominale da controllare	(Ue) min	VAC	380
	(Ue) max	VAC	600
Tempo di intervento	s		0.06
Tempo di ripristino	s		0.5
Isteresi al ripristino	%		5
Intervento istantaneo per Ue			Tensione <70% Ue
Tipo di ripristino			Automatico
Errore di ripetibilità	%		<±1
Tempo di intervento per mancanza fase	ms		60

Uscite a relè

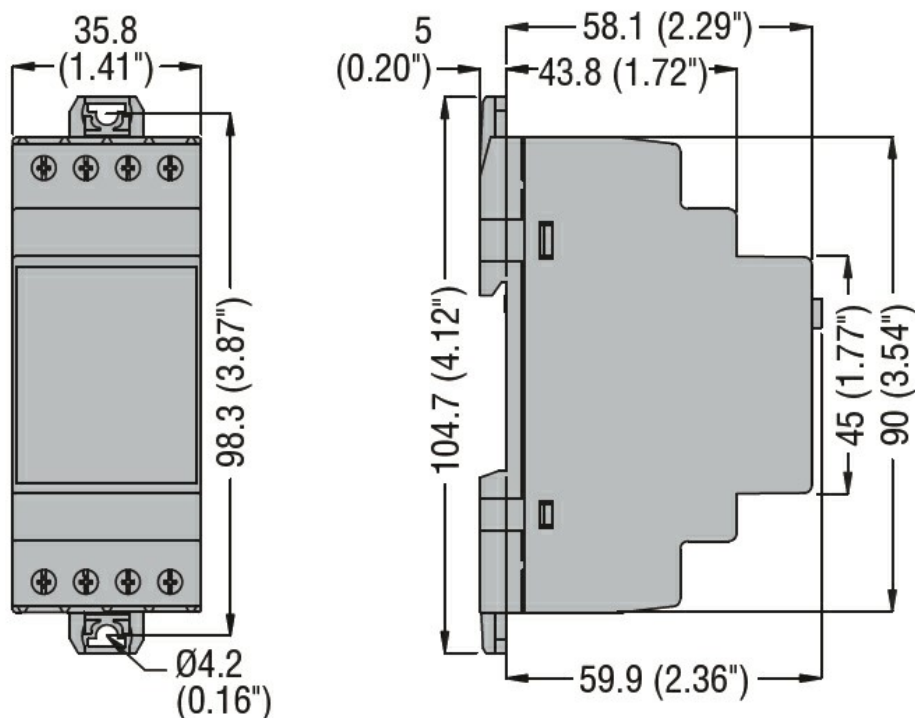
Numero di relè	Nr.	1
Stato del relè		Normally energised De-energises at tripping
Configurazione contatti		1 in scambio
Tensione di funzionamento nominale AC (IEC)	VAC	250
Massima tensione di commutazione	VAC	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	A	8
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		B300
Durata elettrica (con carico nominale)	cycles	100000
Durata meccanica	cycles	3000000

Funzioni

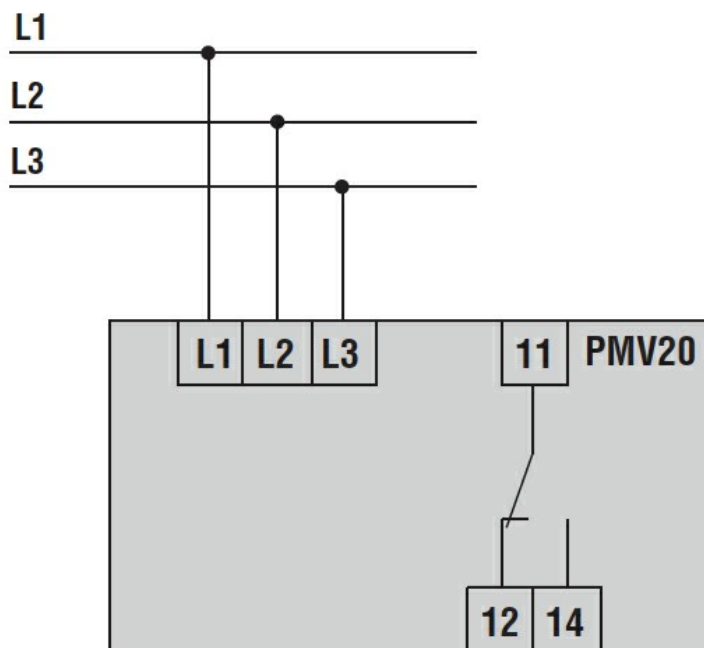
Esecuzione modulare	2U
Minima tensione AC	No
Massima tensione AC	No
Manca fase	Si
Errata sequenza fasi	Si
Asimmetria	No

Segnalazioni

Segnalaz.				1 LED verde per accensione e intervento
Conessioni				
Attacchi tipo				A vite
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	0.8	
	max	Ibin	7	
Sezione conduttori				
	AWG/Kcmil		min	AWG 24
			max	AWG 12
	IEC		min	mm ² 0.2
			max	mm ² 4
Isolamenti				
Tensione nominale di isolamento Ui			V	600
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	6
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio			kV	4
Condizioni ambientali				
Temperatura	Temperatura di impiego			
	min	°C	-20	
	max	°C	+60	
	Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-30	
	max	°C	+80	
Custodia				
Esecuzione (n° moduli)				2
Materiale				Poliammide autoestinguente
Montaggio				Guida DIN da 35 mm (IEC / EN 60715)
Grado di protezione (IEC)				IP40 frontale; IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)			mm	35.8 x 104.7 x 64.9
Peso prodotto			g	120
Dimensioni				



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60255-5

IEC/EN 60335-2-89

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

UL 508

Omologazioni

CSA C22.2 n. 60335-2-40:22 LZGH A2L

CSA C22.2 No. 60335-2-89:21 LZGH A2L

cULus

EAC

UL 60335-2-40 LZGH A2L

UL 60335-2-89 LZGH A2L

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001438 - Relè
di monitoraggio
tensione