

RELÈ PROTEZIONE MOTORE, SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO MANUALE. MONTAGGIO DIRETTO SU MINICONTATTORI BG06, BG09, BG12, 0,14...0,23A



Denominazione del prodotto			11RF9
Tipo			Relè protezione motore
Caratteristiche generali			
Numero di poli		Nr.	3
Categoria di sovratensione			III
Grado di inquinamento			3
Grado di protezione IP frontale			IP20
Tipo di sganciatore			Termico
Fusibile di protezione			
·	aM (IEC)	Α	0.5
	RK5 (UL)	Α	1
Sensibilità alla mancanza di fase			Si
Modalità di reset			Manuale
Caratteristiche del circuito di potenza			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Tensione di funzionamento nominale		V	690
Frequenza di impiego		•	
Troquonza ar improgo	min	Hz	0
	max	Hz	400
Corrente di impiego le	max	1 12	400
Corrente di Impiego le	Corrente di impiego min	Α	0.14
	Corrente di impiego max	A	0.14
Classe di intervento	Corrente di Impiego max		10A
Pulsante di test			Si
Indicazione intervento			yes
Attacchi			VPC
	tipo		Vite e rondella
	vite		M4
	larghezza morsetto	mm	9.8
	utensile		Phillips 2
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	2.3
	max ·	Nm	2.3
	min	lbin	1.7
	max	Ibin	1.7
Sezione dei conduttori	A147 - " "		
0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AWG/kcmil max		10
Caratteristiche del circuito ausiliario			
Contatti ausiliari			
	NA	Nr.	1
	NC	Nr.	1
Tensione nominale di isolamento IEC/EN Ausiliaria		V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) Ausiliaria		kV	6

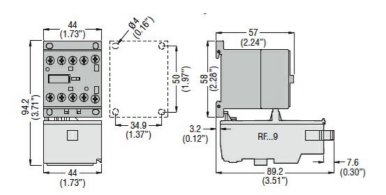


RELÈ PROTEZIONE MOTORE, SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO MANUALE. MONTAGGIO DIRETTO SU MINICONTATTORI BG06, BG09, BG12, 0,14...0,23A

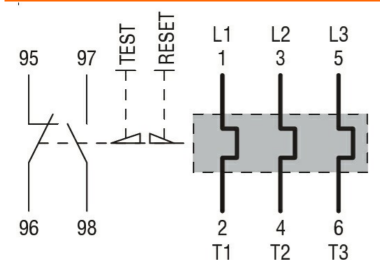
Tensione di funzionamento nominale Ausilia	nria	V	690
Corrente di impiego AC15			
1 - 3	24V	Α	3
	120V	Α	3
	240V	Α	1.5
	380V	Α	0.95
	480V	Α	0.75
	500V	Α	0.72
	600V	Α	0.6
Corrente di impiego DC13			
	125V	Α	0.11
	600V	Α	0.22
Corrente convenzionale termica in aria liber		Α	10
Attacchi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	tipo Circuito ausiliario		Vite e rondella
	vite Circuito ausiliario		M3,5
	larghezza morsetto Circuito ausiliario	mm	8
	utensile Circuito ausiliario		Phillips 1
Sezione dei conduttori	atorior or out o addition		· ············· ·
22.2.10 401 0011441011	Flessibili senza terminale max circuito ausilia	ari m m²	2.5
	Flessibili con terminale max Circuito ausiliari		2.5
Coppia di serraggio terminali	Ticodomi con terrimale max encare ademan	<u> </u>	2.0
Coppia di corraggio torrimani	min Circuito ausiliario	Nm	1
	max Circuito ausiliario	Nm	1
	min Circuito ausiliario	Ibin	0.74
	max Circuito ausiliari	Ibin	0.74
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 6		10111	B600-P600
Condizioni ambientali			2000 . 000
Temperatura di impiego	min	°C	-20
	min max	°C °C	-20 55
Temperatura di impiego	min max	°C °C	-20 55
	max	°C	55
Temperatura di impiego	max min	°C	-55
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio	max	°C	55
Temperatura di impiego	max min max	°C °C	-55 70
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio	max min max min	°C °C °C	-55 70 -15
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione	max min max	°C °C °C °C	-55 70 -15 55
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima	max min max min	°C °C °C	-55 70 -15
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche	max min max min	°C °C °C °C	-55 70 -15 55
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima	max min max min max	°C °C °C °C	-55 70 -15 55 3000
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche	max min max min max Mormale	°C °C °C °C	-55 70 -15 55 3000
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche	max min max min max	°C °C °C °C	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30°
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio	max min max min max Mormale	°C °C °C °C	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30° Montaggio diretto
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche	max min max min max Mormale	°C °C °C °C	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30°
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio	max min max min max Mormale	°C °C °C °C	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30° Montaggio diretto su BG06
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Peso prodotto	max min max min max Mormale	°C °C °C °C	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30° Montaggio diretto su BG06 BG09 BG12
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Peso prodotto Dati tecnici UL	max min max min max Mormale	°C °C °C °C	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30° Montaggio diretto su BG06 BG09 BG12
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Peso prodotto	max min max min max Mormale Ammessa	°C °C °C m	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30° Montaggio diretto su BG06 BG09 BG12
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Peso prodotto Dati tecnici UL	min max min max min max Normale Ammessa	°C °C °C m	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30° Montaggio diretto su BG06 BG09 BG12
Temperatura di impiego Temperatura di stoccaggio Temperatura di compensazione Altitudine massima Caratteristiche meccaniche Posizione di montaggio Fissaggio Peso prodotto Dati tecnici UL	max min max min max Mormale Ammessa	°C °C °C m	-55 70 -15 55 3000 Piano verticale ±30° Montaggio diretto su BG06 BG09 BG12

ENERGY AND AUTOMATION

RELÈ PROTEZIONE MOTORE, SENSIBILE ALLA MANCANZA FASE, RIPRISTINO MANUALE.
MONTAGGIO DIRETTO SU MINICONTATTORI BG06, BG09, BG12, 0,14...0,23A



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Certificazioni

CCC

CSA

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000106 - Relè di sovraccarico termico