



Denominazione del prodotto	RF12		
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			
	gG (IEC)	A	6
	aM (IEC)	A	4
Sensibilità alla mancanza di fase	Si		
Modalità di reset	Manuale o automatico		
Caratteristiche del circuito di potenza			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6	
Tensione di funzionamento nominale	V	690	
Frequenza di impiego			
	min	Hz	0
	max	Hz	400
Corrente di impiego Ie			
	Corrente di impiego min	A	1.4
	Corrente di impiego max	A	2
Classe di intervento	10A		
Pulsante di test	Yes		
Indicazione intervento	Yes		
Attacchi			
	tipo vite	Vite e rondella M4	
	larghezza morsetto utensile	mm	9.8
			Phillips 2
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1.4
	max	Nm	2.3
	min	Ibin	1
	max	Ibin	1.7
Sezione dei conduttori			
	Flessibili senza terminale max	mm ²	6
	Flessibili con terminale max	mm ²	10
	AWG/kcmil max		10
Potenza dissipata per polo			
	min	W	0.7
	max	W	2.6

Caratteristiche del circuito ausiliario

Contatti ausiliari

NA	Nr.	1
NC	Nr.	1

Tensione nominale di isolamento IEC/EN Ausiliaria	V	690
---	---	-----

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	5
---	---	---

Attacchi

tipo Circuito ausiliario		Vite e rondella
vite Circuito ausiliario		M3.5
larghezza morsetto Circuito ausiliario	mm	8
utensile Circuito ausiliario		Phillips 2

Sezione dei conduttori

Flessibili senza terminale max circuito ausiliario	mm ²	2.5
--	-----------------	-----

Flessibili con terminale max Circuito ausiliario	mm ²	2.5
--	-----------------	-----

Coppia di serraggio terminali

max Circuito ausiliario	Nm	1
max Circuiti ausiliari	Ibin	0.74

Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A600-Q600
--	-----------

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-20
max	°C	55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-55
max	°C	70

Temperatura di compensazione

min	°C	-15
max	°C	55

Altitudine massima	m	3000
--------------------	---	------

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

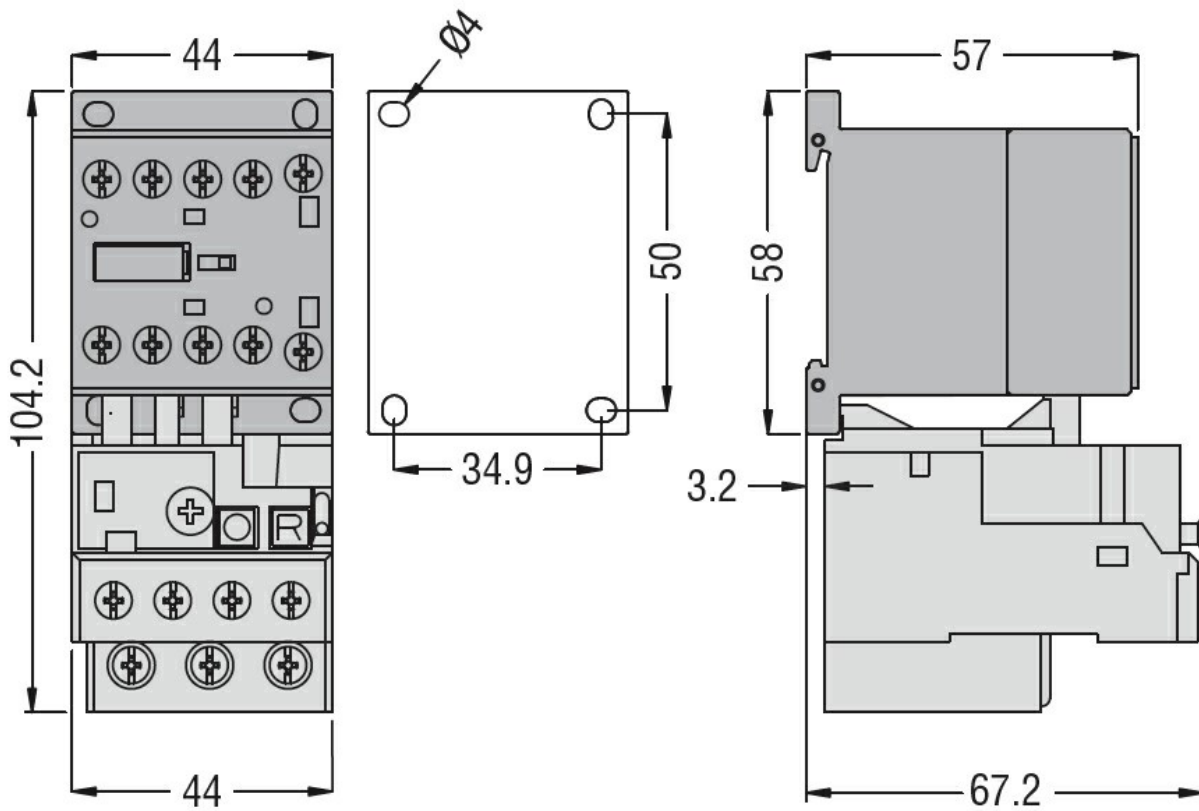
Normale	Piano verticale
Ammessa	±30°

Fissaggio

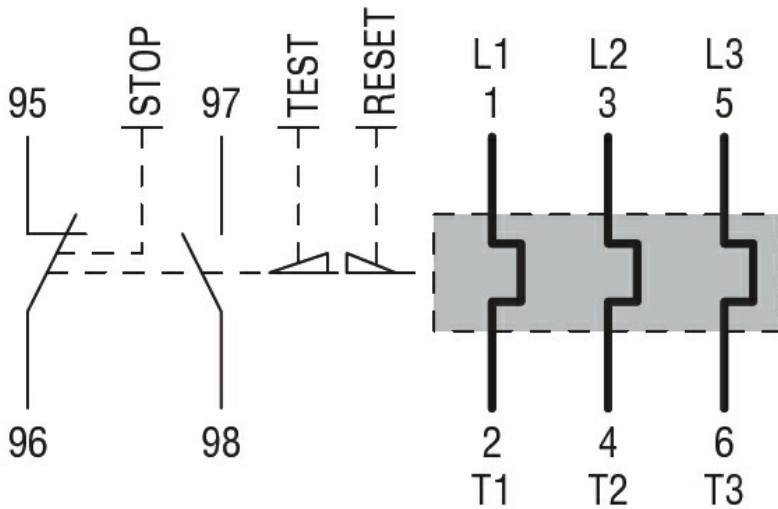
Montaggio diretto
su BG06...
BG09... BG12...

Peso prodotto	g	115
---------------	---	-----

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1

Certificazioni

CCC
cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000106 - Relè di sovraccarico termico