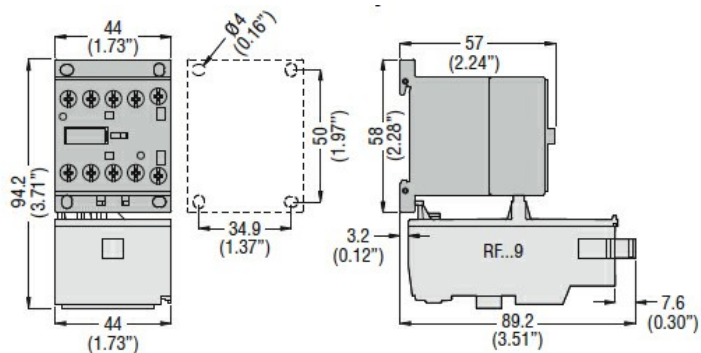


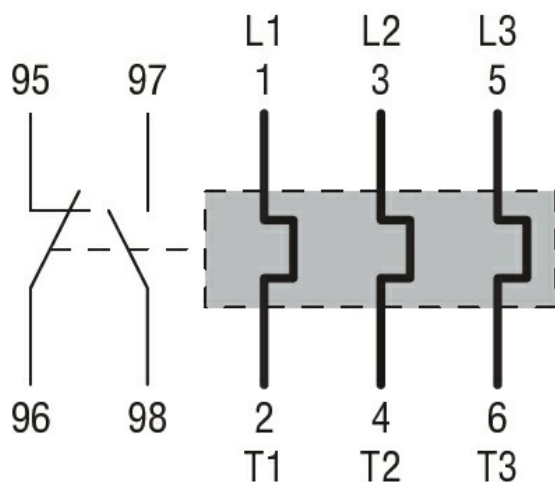


Denumirea produsului	11RFNA9		
Denumirea tipului de produs	Releu protecție motor		
Caracteristici generale			
Numărul de poli	Nr.	3	
Categoria de supratensiune	III		
Gradul de poluare	3		
Grad IP frontal	IP20		
Tipul de eliberare	Termic		
Siguranța de protecție	aM (IEC)	A	0.5
	RK5 (UL)	A	1
Detectarea defecțiunilor de fază	Da		
Modul de resetare	Automat		
Caracteristicile circuitului de putere			
Tensiune nominală de izolație U_i IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}	kV	8	
Tensiune nominală de funcționare	V	690	
Frecvența operațională	min	Hz	0
	max	Hz	400
Curentul de exploatare I_e	min	A	0.14
	max	A	0.23
Clasa de declanșare	10A		
Butonul de testare	yes		
Indicator de călătorie	yes		
Terminale	Tip	șurub și șabă	
	Borne șurub	M4	
	Lățimea Instrument	mm	9.8 Phillips 2
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	2.3
	max	Nm	2.3
	min	Ibin	1.7
	max	Ibin	1.7
Secțiunea dirijorului	AWG/Kcmil max	10	
Caracteristicile circuitelor auxiliare			
Contacte auxiliare	NR	Nr.	1
	NC	Nr.	1
Tensiune nominală de izolație auxiliară U_i IEC/EN	V	690	
Auxiliar Tensiune nominală de rezistență la impuls U_{imp}	kV	6	

Tensiune nominală de funcționare auxiliară	V	690
Curent de funcționare AC15	24V 120V 240V	A 1.5 1.5 0.75
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	10
Terminale	Circuit auxiliar Tip Circuit auxiliar Borne șurub Circuit auxiliar Lățimea lor Instrumentul pentru circuitul auxiliar	șurub și șaibă M3,5 mm 8 Phillips 1
Secțiunea dirijorului	max max	mm ² mm ² 2.5 2.5
Cuplu de strângere pentru terminale	min max min max	Nm Nm lbin lbin 1 1 0.74 0.74
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1		C300-R300
Condiții ambientale		
Temperatura de Operare	Temperatura min Temperatura max	°C °C -20 55
Temperatura de depozitare	Temperatura min Temperatura max	°C °C -55 70
Temperatura de compensare	Temperatura min Temperatura max	°C °C -15 55
Altitudine maximă	m	3000
Caracteristici mecanice		
Poziția de operare	normală permisă	Plan vertical ±30°
Fixare		Montare directă pe BG06... BG09... BG12...
Greutate	g	123
Date tehnice UL		
Curent de sarcină completă (FLA) pentru motor trifazat de curent alternativ	480 V 600 V	A 0.23 A 0.23
Dimensiuni		



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-4-1
UL508

Certificari

CCC
CSA
cULus
EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000106 -
Releu de
suprasarcina
termica