



Denumirea produsului	DRPT
Denumirea tipului de produs	Thermistor protection relay

Caracteristici generale

Gradul de poluare	3
Grad IP frontal	IP20
Tipul de eliberare	Termic
Detectarea defecțiunilor de fază	Nu
Modul de resetare	Manual sau automat

Caracteristicile circuitului de putere

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	250 Between supply-inputs-outputs
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4
Tensiune nominală de funcționare	V	220...240 50/60Hz
Butonul de testare		yes
Indicator de călătorie		no
Terminale	Tip	Șurub
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm 0.8
	max	Nm 1.2
Secțiunea dirijorului	Secțiune de conductor flexibil fără urechi max	mm ² 1.5
	Flexibil cu secțiune conductor cu urechi max	mm ² 1.5

Caracteristicile circuitelor auxiliare

Contacte auxiliare	CO	Nr.	2
Auxiliar Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp		kV	4
Tensiune nominală de funcționare auxiliară		V	250

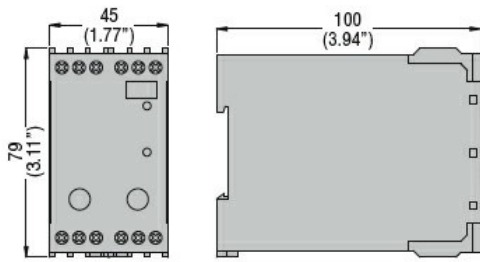
Conditii ambientale

Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-30
	Temperatura max	°C	80
Temperatura de compensare	Temperatura min	°C	-10
	Temperatura max	°C	60

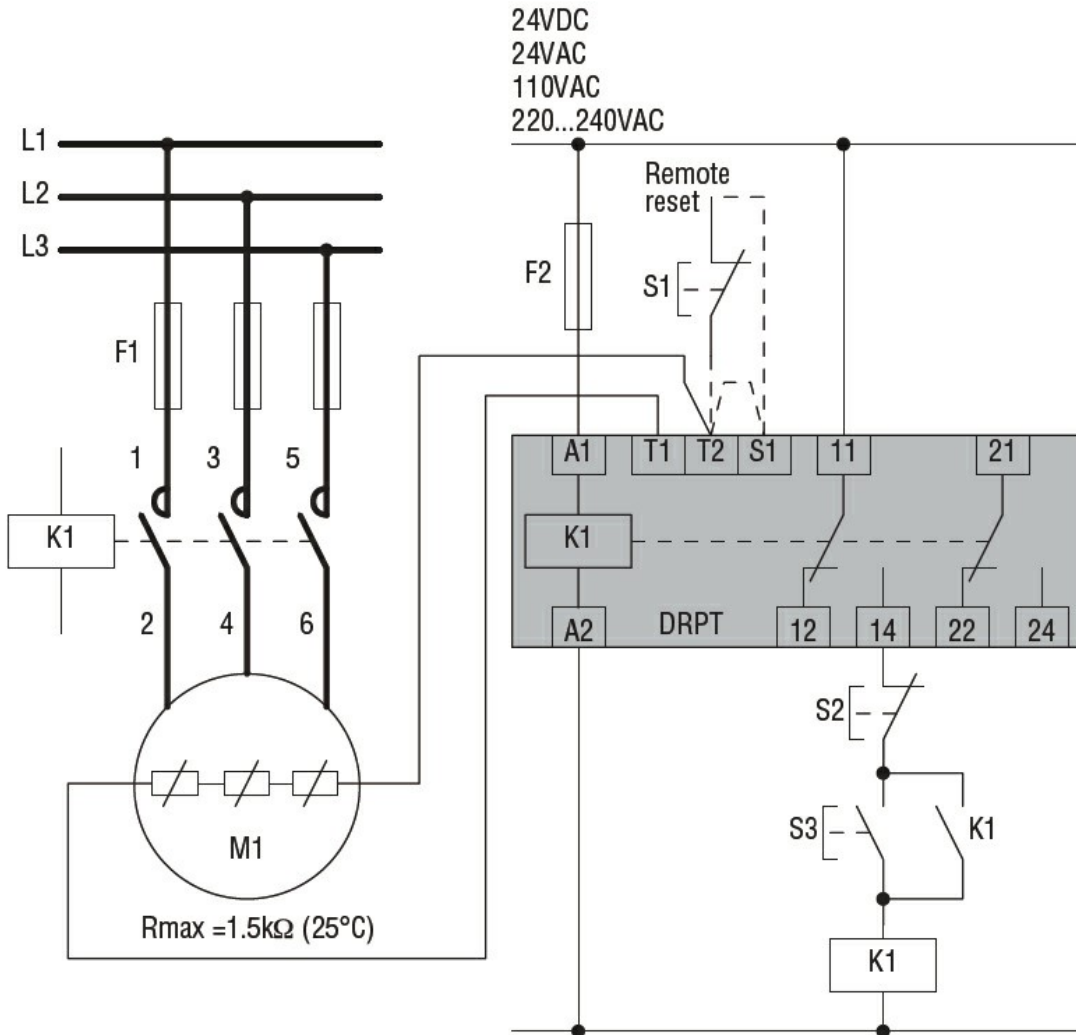
Caracteristici mecanice

Poziția de operare	normală	Orice
Fixare		Sina DIN 35mm

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60255-5

Certificari

EAC