

Termostat CL-TMO-1140-F, CL-TMZ-1141-F



✓ Duże zakresy ustawień

✓ Mały rozmiar

✓ Prosty w montażu

✓ Wysoka wydajność przełączania

Opis ogólny

CL-TMO-1140-F: termostat (normalnie zamknięty); wyłącznik kontaktowy do regulacji grzejników

CL-TMZ-1141-F: termostat (normalnie otwarty); wyłącznik kontaktowy do regulacji wentylatory filtrujące i wymienniki ciepła lub sygnał przełączający opracowany w przypadku przekroczenia granicy temperatury.

Dane techniczne

Różnica temperatury przełączania	tolerancja $\pm 5^{\circ}\text{C}$
Element czujnika	bimetal termostatyczny
Typ kontaktu	kontakt snap-action
Rezystancja kontaktu	<10m
żywołność	>100,000 cykli
Warunki przełączania	250VAC, 10(2) A
	120VAC, 15(2) A
	DC 30W
EMC	Zgodność z EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Połączenie	2-biegunowy zacisk, moment docisku 0,5Nm max: drut sztywny 2.5mm ² drut pleciony (z końcówką drucianą) 1,5mm ²
Sposób montażu	klip do 35mm szyny DIN, EN50022
Obudowa	z tworzywa sztucznego zgodna z UL94 V-0. jasnoszary
Wymiary	60×33×43mm
Waga	około 40g
Dopasowanie pozycji	zmienna
Temperatura działania / przechowywania	-45 do +80°C
Rodzaj ochrony	IP20
Atesty	CE, RoHS, Patent
Zakres ustawienia temperatury	0 do 60°C

