



Régulateur électronique de température et de sécurité ICon-T26000 (avec ou sans reset), équipé d'une fonction limiteur.

C'est un régulateur électronique à deux réglages de températures, équipé d'une fonction limiteur spécialement destinée au contrôle des équipements électriques chauffants pour des applications industrielles ou domestiques.

Le contrôle précis de la température est obtenu grâce au mode de régulation PID qui assure un phénomène d'oscillations de température extrêmement restreint.

Les états et les défauts du régulateur sont signalés par des LED.

Si le capteur de température est hors service, le système de chauffage sera mis hors tension.

Données Techniques

Tension d'alimentation	230 V AC (+10/-15%)	
Pouvoir de coupure max.	2300 VA (contact sec)	
Nombres de coupure	100'000 (10A/230V et 47-60Hz)	
Gamme de fréquence	47 - 60 Hz	
Classe de protection	II	
Indice IP	IP65 (seulement avec couvercle en position fermé)	
Température ambiante de service	-20°C... + 45°C	
Température ambiante de stockage	-30°C... + 70°C	
Mode de régulation	PID	
Classe de précision	Régulateur 1,5 Limiteur 2,5	
Boîtier / Couvercle	MAKROLON® avec couvercle transparent en Plexiglas®	
Entrées	2 x M12, 2 x M16	
Dimensions (LxHxP)	env. 200 x 120 x 75 mm	
Poids	env. 0,9 kg	
No d. article / PN	TF 26020 (Fe-CuNi/J), 0 - 200°C	1235-05332121
	TN 26050 (NiCr-Ni/K), 0 - 500°C	734490-000
	TN 26100 (NiCr-Ni/k), 0 - 1000°C	525582-000