



Le régulateur digital à deux positions électroniques pour les traçages électriques.

Avec rétroaction PID, pour les éléments thermocouples et Pt100; dépendant de la sonde la gamme de température est de 0 – 1000°C.

Données Techniques

Tension d'alimentation	230V AC (+10 / -15%)
Pouvoir de coupure max.	3680 VA
Nombres de cycles max.	Relais hybride: > 1'000'000 cycles (charge ohmique, 16A, 230V AC)
Gamme de fréquence	47-60 Hz
Courant de service max.	16A à 230V AC (ohmique)
Gamme de températures	0°C +1000°C (dépend du type de sonde)
Feedback	Contrôle PID
Sonde:	
	P – Pt100 - 2-fils & 3-fils
	F – Fe-CuNi (J)
	N – NiCr-Ni (K)
Classe de précision	P – Pt100 1.0
	F – Fe-CuNi 1.5
	N – NiCr-Ni 1.5
Affichage	4 (3,1)-digit, 7-segment Valeur de consigne / valeur réel - annonces des défauts / Alarmes: Sonde – court circuit / -interruption - changement d'échelle °C/°F
Alarme – Relais:	sans potentiel, max. 230V AC / 2A
Température de fonctionnement	-20°C ... +40°C
Température de stockage	-30°C ... +70°C
Classe de protection	II
Indice IP	IP65 (seulement avec couvercle fermé)
Boîtier / Couvercle	MAKROLON® avec couvercle transparent en Plexiglas®
Entrées	2 x M12, 2 x M16 (compatible avec IP65)
Dimensions (LxHxP)	env. 120 x 160 x 80mm (H: env. 200mm avec entrées) pour accrocher: □ 88 x 148 mm (LxH)
Poids	env. 0.5 kg
No. d'article / PN	1235-05327152