

Delock Thermostat avec contact normalement ouvert pour rail DIN

Description

Ce thermostat de Delock peut être utilisé pour contrôler les ventilateurs de filtre, les échangeurs thermiques ou pour commuter des appareils de signalisation quand la température est dépassée. Le contact se ferme quand la température augmente. Avec les clips intégrés à l'arrière, il peut être monté sur un rail DIN 35 mm dans une armoire de contrôle.



N° produit 66823

EAN: 4043619668236

Pays d'origine: China

Emballage: Box

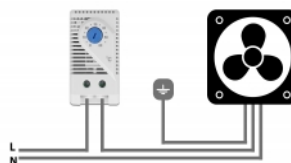
Détails techniques

- Connecteur : 2 broches de terminal pour 2,5 mm²
- Fonction de commutation : contact normalement ouvert
- Capacité de commutation : max. 250 VAC, 10 (2) A / 120 VAC, 15 (2) A DC 30 W
- Différence de température de commutation : 7 K (±4 K de tolérance)
- Plage de réglage de température : 0 °C ~ 60 °C
- Capteur : bilame thermique
- Montage sur rail DIN : 35 mm
- Classe de protection : IP20
- Durée de vie : > 100 000 cycles
- Indice de résistance au feu : 94V-0
- Température de fonctionnement : -45 °C ~ 80 °C
- Couleur :
Boîtier : gris
Régulateur de température : bleu
- Matériau du boîtier : plastique
- Dimensions (LxIxH) : env. 60 x 43 x 33 mm

Contenu de l'emballage

- Thermostat
- Mode d'emploi

Image



General

Mounting type:	DIN rail 35 mm
----------------	----------------

Interface

connecteur :	2 broches de terminal pour 2,5 mm ²
--------------	--

Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-45 °C ~ 80 °C
---------------------------------	----------------

Physical characteristics

Boîtier couleur:	gris
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	60 mm
Width:	43 mm
Height:	33 mm