

THSW 1K 0°+60°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Les ventilateurs à filtre et les radiateurs d'armoire sont à compléter avec les indispensables thermostats et hygrostats. Les radiateurs et ventilateurs à filtre ne fonctionnent qu'en cas de nécessité d'un chauffage ou d'un refroidissement. Les thermostats et hygrostats régulent les besoins et ainsi dépensent moins d'énergie et vous font faire des économies.

Thermostat : notre solution standard compacte pour la commande du chauffage et du ventilateur à filtre. Protège les systèmes de chauffage et contribue à économiser l'énergie.

Informations générales de commande

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | Thermocontact, gris blanc |
| Référence | 2558190000 |
| Type | THSW 1K 0°+60°C CO |
| GTIN (EAN) | 4050118568844 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

THSW 1K 0°+60°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 47,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,87 inch |
| Hauteur | 59,5 mm | Hauteur (pouces) | 2,343 inch |
| Largeur | 37 mm | Largeur (pouces) | 1,457 inch |
| Poids net | 71 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|-------------|
| plage de température d'utilisation | -20...80 °C |
|------------------------------------|-------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002014 | ETIM 7.0 | EC002014 |
| ETIM 8.0 | EC004587 | ETIM 9.0 | EC004587 |
| ECLASS 9.1 | 27-21-07-07 | ECLASS 10.0 | 27-21-07-07 |
| ECLASS 11.0 | 27-21-07-07 | ECLASS 12.0 | 27-21-07-07 |
| ECLASS 13.0 | 27-21-07-07 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Courant de commutation, contact à fermeture | 5 A | Courant de commutation, contact à fermeture, charge inductive $\cos \varphi = 0,6$ | 2 A |
| Courant de commutation, contact à ouverture | 10 A | Courant de commutation, contact à ouverture, charge inductive $\cos \varphi = 0,6$ | 2 A |
| Différence de commutation | 1 K | Plage de réglage des températures, max. | 60 °C |
| Plage de réglage des températures, min | 0,01 °C | Tension de commutation | 250 V AC / 30 V DC |
| Tolérance de commutation | ± 3 K | Type de montage | Rail profilé |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Version contact | Inverseur |
| plage de température d'utilisation | -20...80 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E497840 |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | Operating instructions |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

THSW 1K 0°+60°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Hygrostat



Les ventilateurs à filtre et les radiateurs d'armoire sont à compléter avec les indispensables thermostats et hygrostats. Les radiateurs et ventilateurs à filtre ne fonctionnent qu'en cas de nécessité d'un chauffage ou d'un refroidissement. Les thermostats et hygrostats régulent les besoins et ainsi dépensent moins d'énergie et vous font faire des économies.

Hygrostat : contrôle de l'humidité et protection contre la condensation, en particulier dans les environnements à forte humidité.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Type | HYSW 40-90% R.F. CO | Version |
| Référence | 2558270000 | Hygrostat, IP20, gris blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118568929 | |
| Qté. | 1 pièce(s) | |