

THSW 1K -20°+40°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



フィルターファンおよびキャビネットヒーターは、サーモスタットおよび湿度で補完するのが理想的です。フィルターファンおよびヒーターは、冷却または加熱が実際に必要な場合にのみ機能します。需要指向のサーモスタットと湿度調節装置により、エネルギー効率と安全性コストが向上します。

サーモスタット：ヒーターおよびフィルターファン制御対応の小型な標準ソリューション。暖房システムを保護し、省エネに役立ちます。

一般注文データ

バージョン	温度スイッチ, 灰白色
注文番号	2558170000
種別	THSW 1K -20°+40°C CO
GTIN (EAN)	4050118568820
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:30:08 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THSW 1K -20°+40°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	47.5 mm	奥行き (インチ)	1.87 inch
高さ	59.5 mm	高さ (インチ)	2.343 inch
幅	37 mm	幅 (インチ)	1.457 inch
正味重量	70 g		

温度

動作温度範囲 -20...80 °C

一般データ

スイッチング差	1 K	スイッチング電流、NC 接点	10 A
スイッチング電流、NO 接点、誘導負荷 cos φ = 0.6	2 A	切り替え公差	±3 K
動作温度範囲	-20...80 °C	取り付け方式	レール
接点仕様	CO接点, 1つのNO接点, 1つのNC接点	接続方式	ねじ接続
温度設定範囲、最大	40 °C	温度設定範囲、最小	-20 °C
開閉電圧	250 V AC / 30 V DC	開閉電流、NC接点、誘導性負荷 cos φ = 0.6	2 A
開閉電流、NO接点	5 A		

分類

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		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E497840

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU Declaration of Conformity
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
ユーザ文書	Operating instructions
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/07/04 6:30:08 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

THSW 1K -20°+40°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

Hygrostat



フィルターファンおよびキャビネットヒーターは、サーモスタットおよび湿度で補完するのが理想的です。フィルターファンおよびヒーターは、冷却または加熱が実際に必要な場合にのみ機能します。需要指向のサーモスタットと湿度調節装置により、エネルギー効率と安全性コストが向上します。

Hygrostat：湿度制御および結露防止。特に湿度の高い環境で使用します。

一般注文データ

種別	HYSW 40-90% R.F. CO	バージョン
注文番号	2558270000	湿度スイッチ, IP20, 灰白色
GTIN (EAN)	4050118568929	
数量	1 Stück	