

THSW 0°+60°C NO/NC

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。

ツインサーモスタット: さまざまな温度範囲で 2 台のデバイスを同時に切り替える、省スペース仕様の組み合わせ。

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	<u>2558250000</u>
種別	THSW 0°+60°C NO/NC
GTIN (EAN)	4050118568905
数量	1 Stück



THSW 0°+60°C NO/NC

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	38 mm	奥行き (インチ)	1.496 inch
高さ	80.5 mm	 高さ(インチ)	3.169 inch
幅	59 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	2.323 inch
正味重量	100 a		

温度

動作温度範囲 -20...80 ℃

一般データ

スイッチング差	<7K	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		切り替え公差	
$\cos \varphi = 0.6$	2 A		±4 K
動作温度範囲	-2080 °C	取り付け方式	レール
接点仕様	1つのNC接点, 1つのNO接	接続方式	
	点		ねじ接続
温度設定範囲、最大	60 °C	温度設定範囲、最小	0.01 °C
開閉電圧		開閉電流、NC接点、誘導性負荷cos φ =	:
	250 V AC / 30 V DC	0.6	2 A
開閉電流、NO接点	10 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

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



THSW 0°+60°C NO/NC

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。

-般注文データ

種別 HYSW 40-90% R.F. CO 注文番号

<u>2558270000</u>

GTIN (EAN) 4050118568929 数量 1 Stück

バージョン

湿度スイッチ, IP20, 灰白色