

**THSW -20°+40°C NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Termostati e igrostatii sono il complemento perfetto per le ventole dei filtri e i riscaldatori per gli armadi elettrici. Le ventole dei filtri e i riscaldatori lavorano unicamente quando è veramente necessario raffreddare o riscaldare. L'uso di termostati e igrostatii basati sulla domanda assicura una maggiore efficienza energetica e costi sicuri.

Termostato: la nostra soluzione standard compatta per il controllo del riscaldamento e della ventola del filtro. Garantisce protezione ai sistemi di riscaldamento e aiuta a risparmiare energia.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Interruttore di temperatura, bianco grigio
Nr.Cat.	<a href="#">2558210000</a>
Tipo	THSW -20°+40°C NC
GTIN (EAN)	4050118568868
CPZ	1 Pezzo

## THSW -20°+40°C NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1,417 inch
Posizione verticale	72 mm	Altezza (pollici)	2,835 inch
Larghezza	40 mm	Larghezza (pollici)	1,575 inch
Peso netto	50 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -20...80 °C

## Dati generali

Campo delle temperature di impiego	-20...80 °C	Corrente di commutazione, contatto NC	10 A
Corrente di commutazione, contatto NC, carico induttivo, $\cos \varphi = 0,6$	2 A	Differenza di commutazione	<7 K
Esecuzione contatto	1 contatto NC	Intervallo di regolazione della temperatura, max.	40 °C
Intervallo di regolazione della temperatura, min.	-20 °C	Tensione di commutazione	240 V AC
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Tipo di montaggio	Guida di supporto
Tolleranza di commutazione	±4 K		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002014	ETIM 7.0	EC002014
ETIM 8.0	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		

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E497840

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">Operating instructions</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>