

# THSW 1K 0°+60°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Simile alla figura





Termostati e igrostati 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 igrostati 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.	<u>2558190000</u>
Tipo	THSW 1K 0°+60°C CO
GTIN (EAN)	4050118568844
CPZ	1 Pezzo



# THSW 1K 0°+60°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	47,5 mm	Profondità (pollici)	1,87 inch
Posizione verticale	59,5 mm	Altezza (pollici)	2,343 inch
Larghezza	37 mm	Larghezza (pollici)	1,457 inch
Peso netto	71 a		

## **Temperature**

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

#### Dati generali

Campo delle temperature di impiego	-2080 °C	Corrente di commutazione, contatto	NA 5 A
Corrente di commutazione, contatto N	A,	Corrente di commutazione, contatto	NC
carico induttivo $\cos \varphi = 0.6$	2 A		10 A
Corrente di commutazione, contatto N	C,	Differenza di commutazione	
carico induttivo, $\cos \varphi = 0.6$	2 A		1 K
Esecuzione contatto		Intervallo di regolazione della	
	Contatto di scambio	temperatura, max.	60 °C
Intervallo di regolazione della		Tensione di commutazione	
temperatura, min.	0,01 °C		250 V AC / 30 V DC
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Tipo di montaggio	Guida di supporto
Tolleranza di commutazione	±3 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	and a
	L FEBUS

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

### **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Operating instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format