

THSW 3K 0°+60°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



Termostaty i higrostaty stanowią idealne dopełnienie wentylatorów filtrujących i grzałek do szaf sterowniczych. Dzięki nim, wentylatory filtrujące oraz grzałki pracują tylko wtedy, gdy rzeczywiście jest potrzebne chłodzenie albo ogrzewanie. Dzięki termostatom i higrostatom, które odpowiednio do zapotrzebowania sterują pracą wentylatorów i grzałek, można zwiększyć sprawność energetyczną oraz obniżyć koszty eksploatacji.

Termostat: nasze kompaktowe, standardowe rozwiązanie do sterowania nagrzewnicą i wentylatorem filtra. Zapewnia zabezpieczenie systemu ogrzewania i umożliwia zmniejszenie zużycia energii.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Termostat, szary biały
Nr zam.	2558200000
Typ	THSW 3K 0°+60°C CO
GTIN (EAN)	4050118568851
Ilość	1 Szt.

THSW 3K 0°+60°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	47,5 mm	Głębokość (cale)	1,87 inch
Wysokość	59,5 mm	Wysokość (cale)	2,343 inch
Szerokość	37 mm	Szerokość (cale)	1,457 inch
Masa netto	67 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-20...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Histeresa przełączania	3 K	Napięcie łączeniowe	250 V AC / 30 V DC
Przełączany prąd, zestyk NO	5 A	Przełączany prąd, zestyk NO, obciążenie indukcyjne $\phi = 0,6$	2 A
Przełączany prąd, zestyk NZ	10 A	Przełączany prąd, zestyk NZ, obciążenie indukcyjne $\phi = 0,6$	2 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Tolerancja przełączania	± 3 K
Zakres nastawy temperatury, maks.	60 °C	Zakres nastawy temperatury, min.	0,01 °C
Zakres temperatury stosowania	-20...80 °C	rodzaj montażu	Szyna nośna
wersja styku	zestyk przełączny		

Klasyfikacje

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		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E497840

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Operating instructions
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Akcesoria**Hygrostat**

Termostaty i higrostaty stanowią idealne dopełnienie wentylatorów filtrujących i grzałek do szaf sterowniczych. Dzięki nim, wentylatory filtrujące oraz grzałki pracują tylko wtedy, gdy rzeczywiście jest potrzebne chłodzenie albo ogrzewanie. Dzięki termostatom i higrostatom, które odpowiednio do zapotrzebowania sterują pracą wentylatorów i grzałek, można zwiększyć sprawność energetyczną oraz obniżyć koszty eksploatacji.

Higrostat: kontrola wilgotności i zabezpieczenie przed kondensacją, szczególnie w środowisku o wysokiej wilgotności.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HYSW 40-90% R.F. CO	Wersja
Nr zam.	2558270000	Higrostat, IP20, szary biały
GTIN (EAN)	4050118568929	
Ilość	1 Szt.	