

**THSW 0°+60°C NC/NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	THSW 0°+60°C NC/NC
Nr zam.	<a href="#">2558260000</a>
Wykonanie	Termostat, szary biały
GTIN (EAN)	4050118568912
J. op.	1 Szt.

## THSW 0°+60°C NC/NC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Szerokość	59 mm	Szerokość (cale)	2,323 inch
Wysokość	80,5 mm	Wysokość (cale)	3,169 inch
Głębokość	38 mm	Głębokość (cale)	1,496 inch
Masa netto	100 g		

## Dane ogólne

Histeresa przełączania	<7 K	Napięcie łączeniowe	250 V AC / 30 V DC
Przełączany prąd, zestyk NO	10 A	Przełączany prąd, zestyk NO, obciążenie indukcyjne $\varphi = 0,6$	2 A
Przełączany prąd, zestyk NZ	10 A	Przełączany prąd, zestyk NZ, obciążenie indukcyjne $\varphi = 0,6$	2 A
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Tolerancja przełączania	$\pm 4$ K
Zakres nastawy temperatury, maks.	40 °C	Zakres nastawy temperatury, min.	0,01 °C
rodzaj montażu	Szyna nośna	wersja styku	2 zestyki rozwierne

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002014	eClass 6.2	27-18-07-16
eClass 9.1	27-21-07-07		

## certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Operating instructions</a>
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>