

THSW 0°+60°C NO/NO**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.

Twin Thermostat: oszczędzająca miejsce kombinacja umożliwia równoczesne sterowanie dwóch urządzeń w dwóch zakresach temperatury.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Termostat, szary biały |
| Nr zam. | 2558260000 |
| Typ | THSW 0°+60°C NO/NO |
| GTIN (EAN) | 4050118568912 |
| Ilość | 1 Szt. |

THSW 0°+60°C NO/NO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Temperatury

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

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 $\phi = 0,6$ | 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 | ± 4 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 | 2 zestyki zwierne | | |

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

Pobieranie

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

THSW 0°+60°C NO/NO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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. | |