

HYTH-SW 40-90% R.F. CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 zamówieniowe

| | |
|------------|------------------------------|
| Wykonanie | Higrostat, IP20, szary biały |
| Nr zam. | 2558280000 |
| Typ | HYTH-SW 40-90% R.F. CO |
| GTIN (EAN) | 4050118568936 |
| Ilość | 1 Szt. |

HYTH-SW 40-90% R.F. CO

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 | 90 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -20...60 °C |
|-------------------------------|-------------|

Dane ogólne

| | | | |
|--|----------------|---|-------------------|
| Histeresa przełączania | 4 %, 1 K | Napięcie łączeniowe | 240 V AC |
| Przełączany prąd, zestyk NO | 8 A | Przełączany prąd, zestyk NO, obciążenie indukcyjne $\phi = 0,6$ | 3 A |
| Przełączany prąd, zestyk NZ | 8 A | Przełączany prąd, zestyk NZ, obciążenie indukcyjne $\phi = 0,6$ | 3 A |
| Rodzaj przyłącza | złącze śrubowe | Stopień ochrony | IP20 |
| Wartość nastawy wilgotności względnej, maks. | 90 % | Wartość nastawy wilgotności względnej, min. | 40 % |
| Z higrostatem | Tak | Zakres temperatury stosowania | -20...60 °C |
| rodzaj montażu | Szyna nośna | wersja styku | zestyk przełączny |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002008 | ETIM 7.0 | EC002008 |
| ETIM 8.0 | EC004587 | ETIM 9.0 | EC004587 |
| ECLASS 9.1 | 27-21-07-08 | ECLASS 10.0 | 27-21-07-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-21-07-08 | ECLASS 12.0 | 27-21-07-08 |
| ECLASS 13.0 | 27-21-07-08 | | |

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 |

HYTH-SW 40-90% R.F. CO**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 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2558270000 | Higrostat, IP20, szary biały |
| GTIN (EAN) | 4050118568929 | |
| Ilość | 1 Szt. | |