

RH-TCO 100W 110-250V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



Kondensacja pary wodnej jest jednym z największych zagrożeń, jakie mogą występować wewnątrz szaf sterowniczych. Dlatego oferujemy grzałki skutecznie zapobiegające kondensacji wewnątrz szafy sterowniczej.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wykonanie | Panel promiennika, 110 V, 250 V, IP20, srebrny |
| Nr zam. | 2557970000 |
| Typ | RH-TCO 100W 110-250V |
| GTIN (EAN) | 4050118568615 |
| Ilość | 1 Szt. |

RH-TCO 100W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość | 50 mm | Głębokość (cale) | 1,969 inch |
| Wysokość | 175 mm | Wysokość (cale) | 6,89 inch |
| Szerokość | 70 mm | Szerokość (cale) | 2,756 inch |
| Masa netto | 510 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...70 °C |
|-------------------------------|-------------|

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| Ciągła moc grzewcza przy temp. 10°C | 100 W | Napięcie zasilania, maks. | 250 V |
| Napięcie zasilania, min. | 110 V | Początkowy prąd rozruchowy | max. 5 A |
| Rodzaj przyłącza | Styk sprężynowy | Stopień ochrony | IP20 |
| Z termostatem pomieszczeniowym | Nie | Zakres temperatury stosowania | -40...70 °C |
| rodzaj montażu | Szyna nośna | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000737 | ETIM 7.0 | EC000737 |
| ETIM 8.0 | EC000737 | ETIM 9.0 | EC000737 |
| ECLASS 9.1 | 27-18-07-10 | ECLASS 10.0 | 27-18-07-10 |
| ECLASS 11.0 | 27-18-07-10 | ECLASS 12.0 | 27-18-07-10 |
| ECLASS 13.0 | 27-18-07-10 | | |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|------------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E497839 |

Pobieranie

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

RH-TCO 100W 110-250V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Termostat



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

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Typ | THSW 0°+60°C NC | Wykonanie |
| Nr zam. | 2558230000 | Termostat, szary biały |
| GTIN (EAN) | 4050118568882 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

Higrostat



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. | |