

RH-TCO 30W 110-250V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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.	2557910000
Typ	RH-TCO 30W 110-250V
GTIN (EAN)	4050118568554
Ilość	1 Szt.

RH-TCO 30W 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	100 mm	Wysokość (cale)	3,937 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2,756 inch
Masa netto	250 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Ciągła moc grzewcza przy temp. 10°C	30 W	Napięcie zasilania, maks.	250 V
Napięcie zasilania, min.	110 V	Początkowy prąd rozruchowy	maks. 1,2 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 30W 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.	