

THSW 0°+60°C NO/NO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Filterlüfter und Schaltschrank-Heizungen ergänzen sich ideal mit Thermostaten und Hygrostaten. So arbeiten Filterlüfter und Heizungen nur dann, wenn tatsächlich Kühlung oder Heizen notwendig ist. Durch die bedarfsgerechte Nutzung erhöhen Thermostate und Hygrostate die Energieeffizienz und sparen Kosten.

Zwilling-Thermostat: Platzsparende Kombilösung zur gleichzeitigen Schaltung von zwei Geräten in verschiedenen Temperaturbereichen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Temperaturschalter, grauweiß
BestNr.	<u>2558260000</u>
Тур	THSW 0°+60°C NO/NO
GTIN (EAN)	4050118568912
VPE	1 Stück



THSW 0°+60°C NO/NO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	38 mm	Tiefe (inch)	1,496 inch
Höhe	80,5 mm	Höhe (inch)	3,169 inch
Breite	59 mm	Breite (inch)	2,323 inch
Nettogewicht	100 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-2080 °C

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Kontakt	2 Schließer
Einsatztemperaturbereich	-2080 °C	Einstellbereich Temperatur, max.	60 °C
Einstellbereich Temperatur, min.	0,01 °C	Montageart	Tragschiene
Schaltdifferenz	<7 K	Schaltspannung	250 V AC / 30 V DC
Schaltstrom Schließer		Schaltstrom Schließer, induktive Las	t
	10 A	$\cos \varphi = 0.6$	2 A
Schaltstrom Öffner		Schaltstrom Öffner, induktive Last co	os φ
	10 A	= 0,6	2 A
Schalttoleranz	±4 K		

Klassifikationen

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		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
110110	Komorni

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format



THSW 0°+60°C NO/NO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Hygrostat



Filterlüfter und Schaltschrank-Heizungen ergänzen sich ideal mit Thermostaten und Hygrostaten. So arbeiten Filterlüfter und Heizungen nur dann, wenn tatsächlich Kühlung oder Heizen notwendig ist. Durch die bedarfsgerechte Nutzung erhöhen Thermostate und Hygrostate die Energieeffizienz und sparen Kosten.

Hygrostat: Zur Luftfeuchtigkeitskontrolle und zum Schutz vor Kondensatbildung – besonders in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Typ HYSW 40-90% R.F. CO

Best.-Nr. <u>2558270000</u> GTIN (EAN) 4050118568929

VPE 1 Stück

Ausführung

Hygrostat, IP20, grauweiß