

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
Best.-Nr.	2558260000
Typ	THSW 0°+60°C NO/NO
GTIN (EAN)	4050118568912
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:11:07 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

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	-20...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Kontakt	2 Schließer
Einsatztemperaturbereich	-20...80 °C	Einstellbereich Temperatur, max.	60 °C
Einstellbereich Temperatur, min.	0,01 °C	Montageart	Tragschiene
Schaltspannung	250 V AC / 30 V DC	Schaltstrom Schließer	10 A
Schaltstrom Schließer, induktive Last cos φ = 0,6	2 A	Schaltstrom Öffner	10 A
Schaltstrom Öffner, induktive Last cos φ = 0,6	2 A	Schalttoleranz	±4 K

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002014	ETIM 7.0	EC002014
ETIM 8.0	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		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

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