

THSW 3K -20°+40°C CO**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.

Thermostat: Unsere kompakte Standardlösung zum Steuern von Heizungen und Filterlüftern. Schont Heizsysteme und hilft, Energie zu sparen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Temperaturschalter, grauweiß
Best.-Nr.	2558 180000
Typ	THSW 3K -20°+40°C CO
GTIN (EAN)	4050118568837
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 18:09:59 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

THSW 3K -20°+40°C CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	47,5 mm	Tiefe (inch)	1,87 inch
Höhe	59,5 mm	Höhe (inch)	2,343 inch
Breite	37 mm	Breite (inch)	1,457 inch
Nettogewicht	68 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Anschlussart	Schraubanschluss	Ausführung Kontakt	Wechsler
Einsatztemperaturbereich	-20...80 °C	Einstellbereich Temperatur, max.	40 °C
Einstellbereich Temperatur, min.	-20 °C	Montageart	Tragschiene
Schaltdifferenz	3 K	Schaltspannung	250 V AC / 30 V DC
Schaltstrom Schließer	5 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	±3 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
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E497840

Downloads

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