

THSW 0°+60°C NO/NO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Termostati e igrostatii sono il complemento perfetto per le ventole dei filtri e i riscaldatori per gli armadi elettrici. Le ventole dei filtri e i riscaldatori lavorano unicamente quando è veramente necessario raffreddare o riscaldare. L'uso di termostati e igrostatii basati sulla domanda assicura una maggiore efficienza energetica e costi sicuri.

Termostati gemelli: combinazione a ingombro minimo per la commutazione simultanea di due dispositivi in intervalli di temperatura diversi.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interruttore di temperatura, bianco grigio
Nr.Cat.	2558260000
Tipo	THSW 0°+60°C NO/NO
GTIN (EAN)	4050118568912
CPZ	1 Pezzo

THSW 0°+60°C NO/NO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	38 mm	Profondità (pollici)	1,496 inch
Posizione verticale	80,5 mm	Altezza (pollici)	3,169 inch
Larghezza	59 mm	Larghezza (pollici)	2,323 inch
Peso netto	100 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -20...80 °C

Dati generali

Campo delle temperature di impiego	-20...80 °C	Corrente di commutazione, contatto NA	10 A
Corrente di commutazione, contatto NA, carico induttivo $\cos \varphi = 0,6$	2 A	Corrente di commutazione, contatto NC	10 A
Corrente di commutazione, contatto NC, carico induttivo, $\cos \varphi = 0,6$	2 A	Esecuzione contatto	2 contatto NA
Intervallo di regolazione della temperatura, max.	60 °C	Intervallo di regolazione della temperatura, min.	0,01 °C
Tensione di commutazione	250 V AC / 30 V DC	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Tipo di montaggio	Guida di supporto	Tolleranza di commutazione	± 4 K

Classificazioni

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		

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Operating instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format