

THSW 1K 0°+60°C CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Tipo | THSW 1K 0°+60°C CO |
| Nr.Cat. | 2558190000 |
| Versione | Interruttore di temperatura, bianco grigio |
| GTIN (EAN) | 4050118568844 |
| CPZ | 1 Pezzo |

THSW 1K 0°+60°C CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Larghezza | 37 mm | Larghezza (pollici) | 1,457 inch |
| Posizione verticale | 59,5 mm | Altezza (pollici) | 2,343 inch |
| Profondità | 47,5 mm | Profondità (pollici) | 1,87 inch |
| Peso netto | 71 g | | |

Dati generali

| | | | |
|---|--------------------|---|---------------------|
| Corrente di commutazione, contatto NA | 5 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 |
| Differenza di commutazione | 1 K | Esecuzione contatto | Contatto di scambio |
| Intervallo di regolazione della temperatura, max. | 40 °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 | ± 3 K |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002014 | eClass 6.2 | 27-18-07-16 |
| eClass 9.1 | 27-21-07-07 | | |

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

| | |
|--|--|
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | Operating instructions |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | EU Declaration of Conformity |