

HYSW 40-90% R.F. CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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.

Igrostato: controllo dell'umidità e protezione anti condensa, in particolare per ambienti ad alta umidità.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interruttore dell'umidità, IP20, bianco grigio
N. d'ordine	2558270000
Tipo	HYSW 40-90% R.F. CO
GTIN (EAN)	4050118568929
CPZ	1 Pezzo

HYSW 40-90% R.F. CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	55 mm	Profondità (pollici)	2,165 inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2,362 inch
Larghezza	37 mm	Larghezza (pollici)	1,457 inch
Peso netto	50 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego 0.01...60 °C

Dati generali

Campo delle temperature di impiego	0.01...60 °C	Con interruttore dell'umidità	Sì
Corrente di commutazione, contatto NA	5 A	Corrente di commutazione, contatto NA, carico induttivo $\cos \varphi = 0,6$	0,2 A
Corrente di commutazione, contatto NC	2 A	Corrente di commutazione, contatto NC, carico induttivo, $\cos \varphi = 0,6$	0,2 A
Differenza di commutazione	5 %	Esecuzione contatto	Contatto di scambio
Grado di protezione	IP20	Impostazione valore umidità relativa, max.	90 %
Impostazione valore umidità relativa, min.	40 %	Tensione di commutazione	250 V AC / 30 V DC
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Tipo di montaggio	Guida di supporto

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002008	ETIM 7.0	EC002008
ETIM 8.0	EC004587	ETIM 9.0	EC004587
ECLASS 9.1	27-21-07-08	ECLASS 10.0	27-21-07-08
ECLASS 11.0	27-21-07-08	ECLASS 12.0	27-21-07-08
ECLASS 13.0	27-21-07-08	ECLASS 14.0	27-21-07-08

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E497840

Download

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