

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Filter fans and cabinet heaters are ideally complemented by thermostats and hygrostats. Filter fans and heaters only work when cooling or heating is actually necessary. Because of the demand-oriented thermostats and hygrostats increase the energy efficiency and save costs.

Nedvességszabályozó készülék: Páratartalom-szabályozás, valamint páralecsapódás elleni védelem különösen magas páratartalmú környezetekhez.

Általános rendelési adatok

Verzió	Humidity switch, IP20, szürkésfehér
Rendelési szám	2558270000
Típus	HYSW 40-90% R.F. CO
GTIN (EAN)	4050118568929
Qty.	1 Stück

HYSW 40-90% R.F. CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	55 mm	Mélység (coll)	2,165 inch
Magasság	60 mm	Magasság (coll)	2,362 inch
Szélesség	37 mm	Szélesség (coll)	1,457 inch
Nettó tömeg	50 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	0.01...60 °C
------------------------------	--------------

General data

Beállított érték, relatív páratartalom, max.90 %		Beállított érték, relatív páratartalom, min. 40 %	
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Felszerelés típusa	Sín
Kapcsolási feszültség	250 V AC / 30 V DC	Switching current, NC contact	2 A
Switching current, NC contact, inductive load cos φ = 0.6	0,2 A	Switching current, NO contact	5 A
Switching current, NO contact, inductive load cos φ = 0.6	0,2 A	Switching difference	5 %
Védelmi osztály	IP20	With humidity switch	Igen
Érintkező kivitele	Váltóérintkező	Üzemi hőmérsékleti tartomány	0.01...60 °C

Besorolások

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		

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E497840

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	EU Declaration of Conformity
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Operating instructions
Katalógusok	Catalogues in PDF-format