

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les ventilateurs à filtre et les radiateurs d'armoire sont à compléter avec les indispensables thermostats et hygrostats. Les radiateurs et ventilateurs à filtre ne fonctionnent qu'en cas de nécessité d'un chauffage ou d'un refroidissement. Les thermostats et hygrostats régulent les besoins et ainsi dépensent moins d'énergie et vous font faire des économies.

Hygrostat : contrôle de l'humidité et protection contre la condensation, en particulier dans les environnements à forte humidité.

Informations générales de commande

Version	Hygrostat, IP20, gris blanc
Référence	2558270000
Type	HYSW 40-90% R.F. CO
GTIN (EAN)	4050118568929
Qté.	1 pièce(s)

HYSW 40-90% R.F. CO

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2,165 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	37 mm	Largeur (pouces)	1,457 inch
Poids net	50 g		

Températures

plage de température d'utilisation	0.01...60 °C
------------------------------------	--------------

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Avec contrôleur d'humidité	Oui	Courant de commutation, contact à fermeture	5 A
Courant de commutation, contact à fermeture, charge inductive $\cos \varphi = 0,6$	0,2 A	Courant de commutation, contact à ouverture	2 A
Courant de commutation, contact à ouverture, charge inductive $\cos \varphi = 0,6$	0,2 A	Degré de protection	IP20
Différence de commutation	5 %	Réglage des valeurs d'humidité de l'air relative, max.	90 %
Réglage des valeurs d'humidité de l'air relative, min.	40 %	Tension de commutation	250 V AC / 30 V DC
Type de montage	Rail profilé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Version contact	Inverseur	plage de température d'utilisation	0.01...60 °C

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E497840

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format