

Fiche technique RFHSS-114.110/01

Numéro d'article: ZN275001

Hygrostat pour armoire électrique, 40...90 % h.r.

Hygrostat pour armoire électrique spécialement conçu pour la surveillance et la régulation de l'humidité dans les armoires électriques, les distributeurs de boissons ou de billets.



Section de raccordement	0,5 – 2,5 mm ²
Nombre de sorties	2
Nombre de plages de réglage	1
Signal de sortie	commutant
Réglage extérieur	Oui
Utilisation	Drehknopf
consommation moyenne	0 W
Plage de réglage de l'humidité relative	40 ... 90 %
Raccordement électrique	Bornes à visser
Couleur	grau
Couleur Numéro RAL (similaire)	7035

Elément de sonde	Fibres synthétiques
Température de stockage	-20 ... 80 °C
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique PA6
Température max. Tension de commutation	230 VAC, 50 Hz
Courant max. Courant de commutation	5 (0,2) A, 2 (0,2) A
Medium	Air
Tension de commutation min.	24 VAC, 50 Hz
Courant de commutation min.	100 mA
Montage/fixation	sur profilé support (35 mm), EN 60715
État de surface	mat
Marque d'homologation Approbation	CE, UL
Fonction de régulation Humidifier/Déshumidifier	Oui
Différentiel de commutation	5 % HR
Elément de commutation	Micro-interrupteur
Contact de commutation	Contact inverseur
Puissance de commutation	1150 W (230 VAC) / 460 W (230 VAC)
Indice de protection	IP30
Classe de protection	0, est déterminée par le lieu de montage
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Température ambiante	0 ... 60 °C
Dimensions (L x H x P)	37 mm x 64 mm x 46 mm

