

Fiche technique | Référence: 2854-302/000-031

Boîtier de distribution station météo, type 3; Modbus®, 4 ... 20 mA; 2 x BE (24 V DC), 4 x AI (4 ... 20 mA); 1 x RS-232/-485

<https://www.wago.com/2854-302/000-031>



Boîtier de distribution pour l'enregistrement et l'évaluation des capteurs météorologiques

La station météo WAGO fournit toutes les données de capteur pertinentes telles que la température, les précipitations, la vitesse du vent et la luminosité pour un traitement ultérieur et pour l'affichage sur une visualisation ou un système de gestion. Les capteurs météorologiques de différents fabricants peuvent être connectés à des entrées numériques, des entrées analogiques et via RS-485.

Fonction

Capteurs digitaux : Réserve, Commande centrale Protection solaire MONTÉE via borne d'entrées digitales 2 canaux (750-400)

Capteurs analogiques : Pyranomètre (rayonnement global), capteur de vent 1 - 3 via borne d'entrées analogiques 4 canaux (750-455)

Généralités

Alimentation (monophasée), 1. Phase : commande

Réseau (Ethernet) 2 x RJ-45 (Cat.6)

Controller PFC200 (750-8212)

Interface de commande Interface RS-485 (750-652)

Alimentation

pour la commande/Appareils : 24 V DC / 2,5 A via alimentation à découpage primaire (787-1712)

Puissance dissipée des composants : 11,8 W

La référence contient

 Réf.: 750-652 1 Borne d'interface série RS-232/485	 Réf.: 770-785 1 Connecteurs femelles encastrables; 5 pôles; Cod. B; 4,00 mm ² ; rose	 Réf.: 787-1712 1 Alimentation à découpage primaire; ECO; monophasé; Tension de sortie 24 V DC; Courant de sortie 2,5 A; LED DC OK	 Réf.: 890-744 4 Connecteurs femelles encastrables; 4 pôles; Cod. B; 1,50 mm ² ; gris
 Réf.: 770-744 2 Connecteurs femelles encastrables; 4 pôles; Cod. B; 4,00 mm ² ; gris	 Réf.: 770-713/007-000 1 Connecteurs mâles encastrables; avec contact direct de mise à la terre; 3 pôles; Cod. A; 4,00 mm ² ; noir	 Réf.: 750-400 1 Entrée digitale à 2 canaux; DC 24 V; 3 ms	 Réf.: 750-455 1 Entrée analogique à 4 canaux; 4 à 20 mA; Single-Ended
 Réf.: 750-8212 1 Contrôleurs PFC200; 2ème génération; 2 x ETHERNET, RS-232/-485			

Données géométriques

Largeur	350 mm / 13.7795 inch
Hauteur	250 mm / 9.84252 inch
Profondeur	100 mm / 3.93701 inch

Données du matériau

Charge calorifique	610,642 MJ
Poids	13344,3 g

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966228786
Numéro du tarif douanier	85371091990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 693-98-1 7439-92-1 79-94-7
---------	--

Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol 2-methylimidazole Diboron trioxide Lead Lead monoxide Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
---------------------------------------	--

État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
-------------------------	---------------------------

Exemption RoHS	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
----------------	-----------------------------------

SCIP notification number (Autriche)	30e0080d-f121-4aca-aa8c-d71517805f38
SCIP notification number (Belgique)	f6b3adb0-8fad-4cdf-9c65-99786d4f9f6d
SCIP notification number (Bulgarie)	b5454674-22c0-4c13-a6a4-0d40ce3387e6
SCIP notification number (République tchèque)	ff3dbdc4-189e-409d-a23f-a2182c0161c2
SCIP notification number (Danemark)	12fb015b-3f08-49d8-a21f-1f8de6b5a30d
SCIP notification number (Finlande)	0ad28d57-17c2-4e4d-96af-90ce9659407d
SCIP notification number (France)	436a5de3-5c61-463b-a5a9-fa45951e5736
SCIP notification number (Allemagne)	89115d9f-901d-4f68-a9d8-8fae5d7befcc
SCIP notification number (Hongrie)	06c561ac-b836-4e23-a5cf-9b490c89879f
SCIP notification number (Italie)	9c3f9f64-931f-425e-86b6-0ffc1b6e268d
SCIP notification number (Pays bas)	08e5230c-29d6-44c3-80be-5e5610545c2f
SCIP notification number (Pologne)	6fbcf856-b098-4df2-a3a2-3eccd95e42683
SCIP notification number (Roumanie)	8795b6a6-353e-41db-b67d-02fd8f13361f
SCIP notification number (Suède)	a60941fb-0ebd-4afb-8f8d-51618d73dc5d

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
2854-302/000-031

