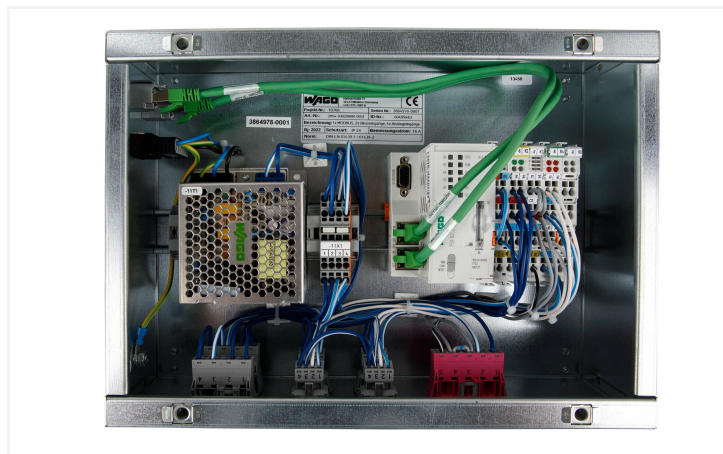


Fiche technique | Référence: 2854-302/000-011

Boîtier de distribution station météo, type 1; 4 ... 20 mA; 2 x BE (24 V DC), 16 x AI (4 ... 20 mA); 1 x Horloge temps réel

<https://www.wago.com/2854-302/000-011>



Identique à la figure

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 : Appareil de contrôle de précipitations, Commande centrale Protection solaire MONTÉE via borne d'entrées digitales 2 canaux (750-400)

Capteurs analogiques : Capteur de température, Capteur d'humidité relative, Capteur de vent central, Capteur de vent 1 - 8, Direction du vent, Capteur de luminosité simple, capteur crépusculaire, Pyranomètre (rayonnement global), Réserve via 4 x bornes d'entrées analogiques 4 canaux (750-455)

Autres signaux : convertisseur GPS_DCF via la borne Real-Time-Clock (750-640)

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 : 16,8 W

La référence contient

 Réf: 750-652 1 Borne d'interface série RS-232/485	 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 1 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: 770-745 1 Connecteurs femelles encastrables; 5 pôles; Cod. B; 4,00 mm ² ; gris	 Réf.: 750-640 1 Module Horloge temps réel	 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

La référence contient



Réf.: 750-455

4

Réf.: 750-8212

1

Entrée analogique à 4 canaux; 4 à 20 mA;
Single-EndedContrôleurs 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	1213,843 MJ
Poids	5133,1 g

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4066966228762
Numéro du tarif douanier	85371091990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1317-36-8 693-98-1 7439-92-1 79-94-7 1303-86-2
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 (France)	8da031e1-0a43-4632-968d-6f97e5dcb715

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
2854-302/000-011