



### Caractéristiques

- Montage facile sur les appareils de la série 2857
- Reconnaissance automatique de module
- Surface de commande capacitive avec fonction Slider
- Commande par menus intuitive
- Rétroéclairage couleur pour indication d'état
- Configuration des appareils et affichage des valeurs de process
- Copie facile des configurations d'appareils

### Données techniques

#### Données de fonctionnement

Tension de fonctionnement	3.3 V DC
Consommation de courant	≤ 60 mA

### Données géométriques

Largeur	22 mm / 0.866 inch
Hauteur	13 mm / 0.512 inch
Profondeur	59 mm / 2.323 inch

### Données mécaniques

Type de montage	Module enfichable
-----------------	-------------------

### Données du matériau

Charge calorifique	0,115 MJ
Poids	24,3 g

### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-30 ... +80 °C
Humidité relative	10 ... 95 % (sans condensation)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

### Normes et spécifications

Marquage de conformité	CE
CEM – Susceptibilité en réception	EN 61000-6-2 ; EN 61326-2-3 ; EN 50121-3-2
CEM – En émission	EN 61000-6-4 ; EN 61326-2-3 ; EN 50121-3-2
Normes/spécifications	EN 61373 EN 50121-3-2

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	19-20-05-03
eCl@ss 9.0	19-20-05-03
ETIM 9.0	EC001418
ETIM 8.0	EC001418
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4050821677017
Numéro du tarif douanier	90303370000

### Conformité environnementale du produit

CAS-No.	1303-86-2 1317-36-8 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Diboron trioxide Lead Lead monoxide Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c) 7(c)-I
SCIP notification number (Autriche)	244d967f-4868-4b62-ba94-2eaa365535ca
SCIP notification number (Belgique)	0216f16f-b067-411c-bbbc-52596353af58
SCIP notification number (Bulgarie)	ea4556e3-83ea-4ade-922d-8cb6970bcb69
SCIP notification number (République tchèque)	854c168c-9781-4be2-9646-72104542262c
SCIP notification number (Danemark)	866dd55f-8e34-41e9-ac5c-146ea07ba65a
SCIP notification number (Finlande)	9614662e-a7b0-4d9a-8c44-809737796a89
SCIP notification number (France)	5c4f335a-bf70-48d6-a9f4-33bfabfa2e10
SCIP notification number (Allemagne)	1f208f5d-ccf6-449a-bf64-aeb4eae25047
SCIP notification number (Hongrie)	2ab6477c-f0cb-4c34-963b-7b07f783372b
SCIP notification number (Italie)	48fbca09-b8cd-49fc-a484-606c5f52c405
SCIP notification number (Pays bas)	01b3c2d7-02a7-4eef-a972-7a7f8256d053
SCIP notification number (Pologne)	ab20e134-c6e2-4d85-b20d-b3600849f878
SCIP notification number (Roumanie)	09ebf687-158f-4727-9636-a90863afca83
SCIP notification number (Suède)	e9d96084-dd49-41ef-8b02-9768510a64e1

## Approbations / certificats

### Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03083
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 61010-2-201	E175199

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 2857-900



## Documentation

### Manuel

Accessoires Convertisseur de mesure WAGO



### Texte complémentaire

2857-900

19.02.2019

xml  
3.23 KB



2857-900

20.02.2019

docx  
15.42 KB



### Dépliant instructions

Configuration display

V 2.0.0  
30.09.2020

pdf  
2085.89 KB



## Données CAD/CAE

### Données CAE

EPLAN Data Portal  
2857-900



WSCAD Universe  
2857-900

