



Remarques

Remarque	Les données techniques indiquées sont des valeurs maximales. Celles-ci peuvent être limitées par les accessoires utilisés.
----------	--

Données électriques

des entrées/sorties	Entrée ou sortie analogique à 8 canaux
Tension de fonctionnement	≤30 V DC
Limite du courant permanent	1 A
Résistance de passage	≤ 20 mΩ

Sécurité & Protection

Rigidité diélectrique, contact-contact (AC, 1 min)	0,5 kVeff
Indice de protection	IP20

Données de raccordement

Niveau de performance	3
Connexion 1	
Connecteur	Connecteurs selon la norme DIN 41651 ; connecteur mâle
Nombre de pôles 1	16
Type de connexion 1	Système

Connexion 2

Mode de construction 2	Connecteur mâle pour guide de pontage
Nombre de pôles 2	16
Type de connexion 2	Zone

Données mécaniques

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

Données du matériau

Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,577 MJ
Poids	41,4 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C
Humidité relative	5 ... 95 % (condensation non admise)

Normes et spécifications

Normes/spécifications	DNV
-----------------------	-----

Données commerciales

eCl@ss 10.0	19-17-90-01
eCl@ss 9.0	19-17-90-01
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454995164
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	dd36189c-f0fd-4e0c-8c16-ee914fdf71c9
SCIP notification number (Belgique)	ff880780-c2cb-4575-bf9d-c1f80cbe0320
SCIP notification number (Bulgarie)	26b4cd39-d03c-437b-8676-62e7e90fda62
SCIP notification number (République tchèque)	d4ad5d9f-72d9-475c-b447-a00c567f2691
SCIP notification number (Danemark)	f5f9d403-9f7f-4474-913e-73cddb61e9e0
SCIP notification number (Finlande)	6d9728e4-638f-41ab-96f5-fedf63659103
SCIP notification number (France)	93b61fa7-f345-4a90-a337-633264c1b190
SCIP notification number (Allemagne)	8529b258-9008-475f-a564-11efb66620da
SCIP notification number (Hongrie)	80696cec-d99c-4aea-8841-61da8d759a89
SCIP notification number (Italie)	bb4f037d-8599-4b06-b8bb-cc28bb748190
SCIP notification number (Pays bas)	9ca13b4f-51d3-4a45-9010-7db0f2b49ad0
SCIP notification number (Pologne)	68a61ca6-c964-48f4-8d4e-ec6bde1efba9
SCIP notification number (Roumanie)	6d0db4df-d9f6-4bfe-a883-bae626009a7a
SCIP notification number (Suède)	494f3f33-0ee7-4dbd-b351-b41868004926

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
BV Bureau Veritas S.A.	Rules for class. of Steel Ships	40179_B0
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA00001D1

Homologations pour milieux à risque d'explosion



Homologation	Norme	Nom du certificat
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV14ATEX112692X (II 3G Ex ec IIC T4 Gc)
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000210 (Ex ec IIC T4 Gc)
IECEx TUEV Nord Cert GmbH	-	IECEx TUN14.0030X
UKEx WAGO GmbH & Co. KG	EN 60079-0	WAGO22UKEX004X

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 857-980



Documentation

Texte complémentaire

857-980	19.02.2019	xml 3.00 KB	
857-980	20.02.2019	docx 15.72 KB	

Dépliant instructions

CCC Ex (Additional information)	26.04.2023	pdf 140.99 KB	
8-fach-Adapter für die Systemverkabelung	V 2.0.1 09.05.2022	pdf 2056.05 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 857-980



Données CAE

EPLAN Data Portal
857-980



WSCAD Universe
857-980



ZUKEN Portal 857-980



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Câble de raccordement

**Réf.: 706-753/301-100**

Câble de raccordement; 16 pôles;
Connecteurs selon la norme DIN 41651;
16 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 1 m, 1 MOhm; Section du conducteur 0,14 mm²

**Réf.: 706-753/301-200**

Câble de raccordement; 16 pôles;
Connecteurs selon la norme DIN 41651;
16 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²

**Réf.: 706-753/301-300**

Câble de raccordement; 16 pôles;
Connecteurs selon la norme DIN 41651;
16 pôles; Connecteurs selon la norme DIN 41651; Longueur 3 m; Section du conducteur 0,14 mm²

**Réf.: 706-100/1602-200**

Câble de raccordement; 16 pôles; Extrémité libre; Longueur 2 m; Section du conducteur 0,14 mm²; Composants UR, série 857