



Remarques

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

Données électriques

des entrées/sorties	Sortie digitale à 8 canaux
Type de circuit	Sortie à commutation positive
Tension de fonctionnement nominale	24 V DC
Plage de tension de fonctionnement	±30 %
Courant total admissible	3 A
Limite du courant permanent	1 A
Résistance de passage	≤ 20 mΩ
Indication d'état	LED verte

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	14
Type de connexion	Système

Connexion 2

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

Connexion 3

Nombre de pôles	2
Type de connexion	Alimentation
Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Conducteur rigide 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Longueur de dénudage 3	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Données mécaniques

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

Données du matériau

Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,649 MJ
Poids	44,2 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

Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454995188
Numéro du tarif douanier	85389099990

Product Classification

UNSPSC	39121421
eCl@ss 10.0	19-17-90-01
eCl@ss 9.0	19-17-90-01
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	25550-51-0 7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride Lead
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	60c4c11e-0c52-486d-8e2f-189a752ab2e4
SCIP notification number (Belgique)	e75fde03-21ed-425e-b6d9-5a3d30139974
SCIP notification number (Bulgarie)	8bdd1fae-f27b-4644-80dc-251dd1ec79bf
SCIP notification number (République tchèque)	d6619fcd-a111-4c5b-925c-d7704f2cc670
SCIP notification number (Danemark)	44cca479-9857-43cd-b188-52840119506f
SCIP notification number (Finlande)	58319238-5611-4ee8-a4c7-6bb62b2f03e0
SCIP notification number (France)	b3dc0db3-44ef-4164-92d4-06e2ea6d1db3
SCIP notification number (Allemagne)	43a688da-2110-44ee-b74d-e202a8c1c91a
SCIP notification number (Hongrie)	d9bc67f0-7f50-4c0d-95f8-af54d3ee2f4a
SCIP notification number (Italie)	a4f81e3b-c710-460f-8d17-235fe3ec5afb
SCIP notification number (Pays bas)	468b73c7-f1aa-4fe5-85b6-a135ed34ac19
SCIP notification number (Pologne)	dac48461-a1ea-47d4-8cdf-2b06ee6d3f9f
SCIP notification number (Roumanie)	7c7171e1-ad84-4e9e-b6e9-077794478174
SCIP notification number (Suède)	f37bdf48-cab2-409f-8c67-5c7eeb407af9

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
cURus Underwriters Laboratories Inc.	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 857-982



Documentation

Texte complémentaire

857-982	19.02.2019	xml 3.40 KB	
857-982	20.11.2015	doc 24.00 KB	

Dépliant instructions

Operation and Assembly Instructions Interface	V 1.0.0 02.04.2025	pdf 1246.19 KB	
---	-----------------------	-------------------	--

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 857-982



Données CAE

EPLAN Data Portal
857-982WSCAD Universe
857-982

ZUKEN Portal 857-982



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Câble de raccordement

**Réf.: 706-753/300-100**

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

**Réf.: 706-753/300-200**

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

**Réf.: 706-753/300-300**

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

**Réf.: 706-100/1303-200**

Câble de raccordement; 14 pôles;
Connecteurs selon la norme DIN 41651;
Extrémité libre; Longueur 2 m; Section du
conducteur 0,14 mm²; Composants UR,
série 857

1.1.1.2 Cordon interface

**Réf.: 706-7753/304-100**

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM,
série 750; 2 x 8 entrées ou sorties analogiques;
Longueur 1 m; Section du conducteur
0,14 mm²

**Réf.: 706-7753/304-200**

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM,
série 750; 2 x 8 entrées ou sorties analogiques;
Longueur 2 m; Section du conducteur
0,14 mm²

**Réf.: 706-7753/304-300**

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM,
série 750; 2 x 8 entrées ou sorties analogiques;
Longueur 3 m; Section du conducteur
0,14 mm²

1.1.2 Outil

1.1.2.1 Outil de manipulation

**Réf.: 210-720**

Outil de manipulation; Lame 3,5 x 0,5 mm;
avec tige partiellement isolée; multicolore