



Remarques

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

Données électriques

des entrées/sorties	Entrée digitale à 8 canaux
Type de circuit	Entrée à commutation positive
Tension de fonctionnement nominale	DC 24 V
Plage de tension de fonctionnement	±30 %
Courant total admissible	3 A
Limite du courant permanent	1 A
Résistance de passage	≤ 10 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	2
-----------------------	---

Connexion 1	
Connecteur	Sub-Min-D ; connecteur mâle
Nombre de pôles 1	15
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

Connexion 3	
Nombre de pôles 3	2
Type de connexion 3	Alimentation
Technique de connexion 3	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	0,668 MJ
Poids	48,2 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

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	4045454995195
Numéro du tarif douanier	85369010000

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, With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	663a877b-9b76-4542-b096-037e10f0c686
SCIP notification number (Belgique)	e39bb783-c3c7-4add-ad69-ed6ddf9c5787
SCIP notification number (Bulgarie)	6668660b-10ae-4fcf-854c-ecc59edb7a93
SCIP notification number (République tchèque)	17ee4a58-9c2e-4086-a7d0-9a9bb22b59d8
SCIP notification number (Danemark)	f76607d9-7779-4788-9834-14f3a8f6c59b
SCIP notification number (Finlande)	9842c522-8ea6-42d0-a43e-2784c076f96c
SCIP notification number (France)	0ba05f8d-e89c-4ae2-b7b6-bcf5599d8202
SCIP notification number (Allemagne)	8c611a44-c947-433a-87c6-f590ad4b8427
SCIP notification number (Hongrie)	175a2d46-fb90-42d0-a0a0-525f6cb8e1ed
SCIP notification number (Italie)	8bb27a39-7bcc-42c0-b9c3-e8bca4ee0f41
SCIP notification number (Pays bas)	3c5cd1d0-d150-47f4-b493-90ac68e8c0d2
SCIP notification number (Pologne)	6e75cc26-14b8-4fa0-8d72-f59d099d1d8b
SCIP notification number (Roumanie)	53cf1466-9fde-4591-a8e8-856e02b7a0dd
SCIP notification number (Suède)	c24c0314-367e-4829-a493-4e8ea9cb60f0

Approbations / certificats

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 857-986



Documentation

Texte complémentaire

857-986	19.02.2019	xml 3.29 KB	
857-986	20.11.2015	doc 25.50 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 857-986



Données CAE

EPLAN Data Portal
857-986



WSCAD Universe
857-986



ZUKEN Portal 857-986



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Câbles et connecteurs

1.1.1.1 Cordon interface



Réf: 706-7753/306-100

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



Réf: 706-7753/306-200

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



Réf: 706-7753/306-300

Câble système; pour WAGO-I/O-SYSTEM, série 750; 2x 8 entrées ou sorties digitales; 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