



Hinweise

Hinweis Bei den angegebenen technischen Daten handelt es sich um Maximalwerte. Diese können durch das verwendete Zubehör eingeschränkt werden.

Elektrische Daten

Ein-/Ausgänge	8-Kanal-Digitaleingang
Schaltungstyp	Eingang plusschaltend
Betriebsnennspannung	DC 24 V
Betriebsspannungsbereich	±30 %
Summenstrom	3 A
Grenzdauerstrom	1 A
Übergangswiderstand	≤ 10 mΩ
Statusanzeige	LED grün

Sicherheit und Schutz

Spannungsfestigkeit Kontakt/Kontakt (AC, 1 min)	0,5 kVeff
Schutzart	IP20

Anschlussdaten

Anforderungsstufe	2
Anschluss 1	
Steckverbinder	Sub-Min-D; Stiftleiste
Polzahl 1	15
Anschlussstyp 1	System
Anschluss 2	
Bauform 2	Stecker für Brückerschacht
Polzahl 2	16
Anschlussstyp 2	Feld
Anschluss 3	
Polzahl 3	2
Anschlussstyp 3	Versorgung
Anschlussstechnik 3	CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter 3	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Abisolierlänge 3	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Mechanische Daten

Montageart	Steckbares Modul
------------	------------------

Werkstoffdaten

Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,668 MJ
Gewicht	48,2 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... +70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +85 °C
Relative Feuchte	5 ... 95 % (keine Betauung zulässig)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	DNV
---------------------	-----

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	19-17-90-01
eCl@ss 9.0	19-17-90-01
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454995195
Zolltarifnummer	85369010000

Environmental Product Compliance

CAS-No.	25550-51-0 7439-92-1
REACH Candidate List Substance	4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	663a877b-9b76-4542-b096-037e10f0c686
SCIP notification number (Belgium)	e39bb783-c3c7-4add-ad69-ed6ddf9c5787
SCIP notification number (Bulgaria)	6668660b-10ae-4fcf-854c-ecc59edb7a93
SCIP notification number (Czech Republic)	17ee4a58-9c2e-4086-a7d0-9a9bb22b59d8
SCIP notification number (Denmark)	f76607d9-7779-4788-9834-14f3a8f6c59b
SCIP notification number (Finland)	9842c522-8ea6-42d0-a43e-2784c076f96c
SCIP notification number (France)	0ba05f8d-e89c-4ae2-b7b6-bcf5599d8202
SCIP notification number (Germany)	8c611a44-c947-433a-87c6-f590ad4b8427
SCIP notification number (Hungary)	175a2d46-fb90-42d0-a0a0-525f6cb8e1ed
SCIP notification number (Italy)	8bb27a39-7bcc-42c0-b9c3-e8bca4ee0f41
SCIP notification number (Netherlands)	3c5cd1d0-d150-47f4-b493-90ac68e8c0d2
SCIP notification number (Poland)	6e75cc26-14b8-4fa0-8d72-f59d099d1d8b
SCIP notification number (Romania)	53cf1466-9fde-4591-a8e8-856e02b7a0dd
SCIP notification number (Sweden)	c24c0314-367e-4829-a493-4ebea9cb60f0

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungen für Schifffahrt



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
BV Bureau Veritas S.A.	Rules for class. of Steel Ships	40179_B0
DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339, Aug. 2021	TAA00001D1

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 857-986



Dokumentation

Ausschreibungstext

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

Beipackzettel

pdf
1246.19 KB



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
857-986



CAE Daten

EPLAN Data Portal
857-986



WSCAD Universe
857-986



ZUKEN Portal 857-986



1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Leitungen und Steckverbinder

1.1.1.1 Systemleitung



Art-Nr.: 706-7753/306-100

Systemleitung; für WAGO-I/O-SYSTEM, Serie 750; 2x 8 Digitalein- oder -ausgänge; Länge 1 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm²

Art-Nr.: 706-7753/306-200

Systemleitung; für WAGO-I/O-SYSTEM, Serie 750; 2x 8 Digitalein- oder -ausgänge; Länge 2 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm²

Art-Nr.: 706-7753/306-300

Systemleitung; für WAGO-I/O-SYSTEM, Serie 750; 2x 8 Digitalein- oder -ausgänge; Länge 3 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm²

1.1.2 Werkzeug

1.1.2.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig