



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-Digitalausgang
Schaltungstyp	Ausgang plusschaltend
Betriebsnennspannung	DC 24 V
Betriebsspannungsbereich	±30 %
Summenstrom	3 A
Grenzdauerstrom	1 A
Übergangswiderstand	≤ 20 mΩ
Statusanzeige	LED grün

Sicherheit und Schutz

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

Anschlussdaten

Anforderungsstufe	3
Anschluss 1	
Steckverbinder	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste
Polzahl 1	14
Anschlusstyp 1	System

Anschluss 2

Bauform 2	Stecker für Brückerschacht
Polzahl 2	16
Anschlusstyp 2	Feld

Anschluss 3

Polzahl 3	2
Anschlusstyp 3	Versorgung
Anschlusstechnik 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	44,2 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	4045454995188
Zolltarifnummer	85389099990

Environmental Product Compliance

CAS-No.	25550-51-0
REACH Candidate List Substance	4-Methyl-1,2-cyclohexanedicarboxylic anhydride
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Austria)	60c4c11e-0c52-486d-8e2f-189a752ab2e4
SCIP notification number (Belgium)	e75fde03-21ed-425e-b6d9-5a3d30139974
SCIP notification number (Bulgaria)	8bdd1fae-f27b-4644-80dc-251dd1ec79bf
SCIP notification number (Czech Republic)	d6619fcd-a111-4c5b-925c-d7704f2cc670
SCIP notification number (Denmark)	44cca479-9857-43cd-b188-52840119506f
SCIP notification number (Finland)	58319238-5611-4ee8-a4c7-6bb62b2f03e0
SCIP notification number (France)	b3dc0db3-44ef-4164-92d4-06e2ea6d1db3
SCIP notification number (Germany)	43a688da-2110-44ee-b74d-e202a8c1c91a
SCIP notification number (Hungary)	d9bc67f0-7f50-4c0d-95f8-af54d3ee2f4a
SCIP notification number (Italy)	a4f81e3b-c710-460f-8d17-235fe3ec5afb
SCIP notification number (Netherlands)	468b73c7-f1aa-4fe5-85b6-a135ed34ac19
SCIP notification number (Poland)	dac48461-a1ea-47d4-8cdf-2b06ee6d3f9f
SCIP notification number (Romania)	7c7171e1-ad84-4e9e-b6e9-077794478174
SCIP notification number (Sweden)	f37bdf48-cab2-409f-8c67-5c7eeb407af9

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1

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 857-982	↓
---	-------------------

Dokumentation

Ausschreibungstext

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

Beipackzettel

	pdf 1246.19 KB	↓
--	-------------------	-------------------

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 857-982	↓
--------------------------	-------------------

CAE Daten

EPLAN Data Portal 857-982	↓
------------------------------	-------------------

WSCAD Universe 857-982	↓
---------------------------	-------------------

ZUKEN Portal 857-982	↓
----------------------	-------------------

1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Leitungen und Steckverbinder

1.1.1.1 Anschlussleitung



Art-Nr.: 706-753/300-100

Anschlussleitung; 14-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 14-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Länge 1 m, 1 MOhm; Leiterquerschnitt 0,14 mm²



Art-Nr.: 706-753/300-200

Anschlussleitung; 14-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 14-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Länge 2 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm²



Art-Nr.: 706-753/300-300

Anschlussleitung; 14-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; 14-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; Länge 3 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm²



Art-Nr.: 706-100/1303-200

Anschlussleitung; 14-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; offenes Ende; Länge 2 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm²; UR-Komponenten, Serie 857

1.1.1.2 Systemleitung



Art-Nr.: 706-7753/304-100

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



Art-Nr.: 706-7753/304-200

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



Art-Nr.: 706-7753/304-300

Systemleitung; für WAGO-I/O-SYSTEM, Serie 750; 2 x 8 Analogein- 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 teilsoliertem Schaft; mehrfarbig