

Daten
 Technische Daten

Allgemeine technische Daten

Betriebsnennspannung	DC 24 V
Betriebsspannungsbereich	±30 %
Max. Summenstrom	3 A
Übergangswiderstand	≤ 20 mΩ
Strombelastbarkeit	1 A
Betriebsanzeige	LED grün

Sicherheit und Schutz

Prüfspannung	500 V / 50 Hz / 1 Min.
Anforderungsstufe	3

Anschlussdaten

Polzahl	14
Anschlussstechnik	Steckverbinder
Anschlussstechnik 2	CAGE CLAMP®
Eindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Abisolierlänge 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Steckverbinder	Steckverbinder gemäß DIN 41651; Stiftleiste

Mechanische Daten

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

Werkstoffdaten

Brandlast	0.619 MJ
Gewicht	45 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 85 °C

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454995171
Zolltarifnummer	85369010000
Produktgruppe	6 (Interface Electronic)
eCl@ss 9.0	19-17-90-01
eCl@ss 8.0	19-17-90-01
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780



Zulassungen / Zertifikate

Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	BV	40179_A0



Bureau Veritas S.A.

	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAA00001D1
	PRS Polski Rejestr Statków	TE/2186/880590/18
	PRS Polski Rejestr Statkow	TE/1989/880590/13

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	E175199 Vol.2 Sec.1

Passende Produkte

Leitungen und Steckverbinder

	Art-Nr.: 706-100/1303-200 Anschlussleitung; 14-polig; Steckverbinder gemäß DIN 41651; offenes Ende; Länge 2 m; Leiterquerschnitt 0,14 mm ² ; UR-Komponenten, Serie 857	www.wago.com/706-100/1303-200
	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 mm ²	www.wago.com/706-753/300-100
	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 mm ²	www.wago.com/706-753/300-200
	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 mm ²	www.wago.com/706-753/300-300
	Art-Nr.: 706-7753/304-100 Systemleitung; für WAGO-I/O-SYSTEM, Serie 750; 2 x 8 Analogein- oder -ausgänge; Länge 1 m, 1 MOhm; Leiterquerschnitt 0,14 mm ²	www.wago.com/706-7753/304-100
	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 mm ²	www.wago.com/706-7753/304-200
	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 mm ²	www.wago.com/706-7753/304-300

Werkzeug



Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 2, Klinge (3,5 x 0,5) mm

www.wago.com/210-720

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

857-981 Interface-Adapter	Mar 9, 2016	DOC 24,6 kB	Download
------------------------------	-------------	----------------	----------

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Download
---	-------------------------	-----------------	----------

Geräte-dateien

Gerätetreiber

WAGO Device DTM / Serie 857	1.02.0007 Feb 29, 2012	ZIP 4,6 MB	Download
WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 Sep 10, 2014	ZIP 4,8 MB	Download
WAGO Service-Interface DTM / Serie 767 und 857 (zur Kommunikation mit der Serie 857 + 767)	3.2.2.26 Jul 30, 2013	EXE 1,5 MB	Download

Änderungen vorbehalten.