

RS 16IO 2WIHS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Die direkten digitalen Ein-/Ausgangsschnittstellen sind mit Flachkabelsteckverbindern ausgestattet, um einen einfachen Anschluss zu ermöglichen. Mit Zugfeder- oder Zugbügelanschluss erhältlich und mit Elementen wie Sicherungen, Trennern oder LED.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schnittstelle, RS, Trenner, 2-Draht, Schrauban- schluss
BestNr.	<u>1311810000</u>
Art	RS 16IO 2W I H S
GTIN (EAN)	4050118114140
VPE	1 Stück



RS 16IO 2W I H S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	72 mm	Tiefe (inch)	2,835 inch
Höhe 	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Breite	95 mm	Breite (inch)	3,74 inch
Nettogewicht	232,47 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Bemessungsdaten UL			
Betriebstemperatur UL, max.	25 °C	Betriebstemperatur UL, min.	0 °C
Nennstrom I _N	1 A	Nennspannung U _N	≤ 25 V AC 50 V DC
Bemessungsspannung DC U _N (Versor-	TA	Bemessungsstrom (Versorgung)	3 29 V AC 90 V DC
gung)	24 V	bernessungsstrom (versorgung)	2 A
Bemessungsstromsicherung (Versor-	24 V		ZA
gung)	3,15 A		
Allgemeine Angaben			
LED Statusanzaiga pro Kanal	Nein	Transung is Konst	la
LED-Statusanzeige pro Kanal	Nein	Trennung je Kanal	Ja
Art des Prüfpunktes		Sicherung durch Kanal	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status Massepolarität	gelb positiv oder negativ wählbar über Steckbrücke	Spannungsversorgungssicherung	3,15 A
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)	LL2N 5,08 mm	Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651
Anschluss (Feldseite) Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	LL2N 5,08 mm 20-poliger Stecker	Anschluss (Steuerseite) Verdrahtungssytem	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651 2-Draht
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)			IEC60603-13/DIN41651
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten	20-poliger Stecker	Verdrahtungssytem	IEC60603-13/DIN41651 2-Draht
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)			IEC60603-13/DIN41651
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A	Verdrahtungssytem	IEC60603-13/DIN41651 2-Draht
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A	Verdrahtungssytem Maximalstrom pro Kanal	1 A
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178	Verdrahtungssytem Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung	1 A < 50 V AC
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III	Verdrahtungssytem Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad	1 A <50 V AC 2
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178	Verdrahtungssytem Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung	1 A <50 V AC
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III	Verdrahtungssytem Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad	1 A <50 V AC 2
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Anschluss Feld	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III	Verdrahtungssytem Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1 A <50 V AC 2
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Anschluss Feld Abisolierlänge	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III 0,8 kV	Verdrahtungssytem Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad	1 A <50 V AC 2 0,35 kV
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Anschluss Feld Abisolierlänge Anzugsmoment, min.	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III 0,8 kV	Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Anzugsmoment, max. Art der Verbindung	1 A
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Anschluss Feld Abisolierlänge Anzugsmoment, min. Fest, max. H05(07) V-U	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III 0,8 kV 6 mm 0,5 Nm 6 mm²	Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Anzugsmoment, max. Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U	1 A <50 V AC 2 0,35 kV 0,6 Nm Schraubanschluss 0,5 mm²
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Anschluss Feld Abisolierlänge Anzugsmoment, min. Fest, max. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, max.	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III 0,8 kV 6 mm 0,5 Nm 6 mm² 2,5 mm²	Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Anzugsmoment, max. Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, min.	1 A <50 V AC 2 0,35 kV 0,6 Nm Schraubanschluss 0,5 mm² 0,5 mm²
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Anschluss Feld Abisolierlänge Anzugsmoment, min. Fest, max. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, max. Flexibel, max. H05(07) V-K	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III 0,8 kV 6 mm 0,5 Nm 6 mm² 2,5 mm² 4 mm²	Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Anzugsmoment, max. Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, min. Flexibel, min. H05(07) V-K	2-Draht 1 A <50 V AC 2 0,35 kV 0,6 Nm Schraubanschluss 0,5 mm² 0,5 mm² 0,5 mm² 0,5 mm²
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Bemessungsdaten Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt Isolationskoordinaten (EN501 Entsprechend Überspannungskategorie Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Anschluss Feld Abisolierlänge Anzugsmoment, min. Fest, max. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, max.	20-poliger Stecker 25 V AC / 50 V DC 2 A 178) DIN EN 50178 III 0,8 kV 6 mm 0,5 Nm 6 mm² 2,5 mm²	Maximalstrom pro Kanal Bemessungsisolationsspannung Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC Anzugsmoment, max. Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, min.	2-Draht 1 A <50 V AC 2 0,35 kV 0,6 Nm Schraubanschluss 0,5 mm² 0,5 mm²



RS 16IO 2WIHS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Abisolierlänge	6 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Declaration of Conformity
kument	Declaration of Conformity
Produktänderungsmitteilung	20220525 Technical change to RS and RSM
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



RS 16IO 2W I H S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

