

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die neuen Schnittstellen und vorkonfektionierten Kabel von Weidmüller ermöglichen den einfachen, schnellen und fehlerfreien Anschluss der Ein-/Ausgangskarten von Honeywell C300 mit den Feldelementen.

Die IOTAs (Ein-/Ausgangsanschlüsse) wurden unter Verwendung der Leiterplattensteckverbinder von Weidmüller entwickelt. Damit kann der Benutzer mit einer Punktzu-Punkt-Verdrahtung oder mit einem vorkonfektionierten Kabel in Verbindung mit den FTAs von Weidmüller ins Feld gehen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schnittstelle, RS, 1-Draht, Zugbügel	
BestNr.	<u>1312040000</u>	
Art	FTA-C300-32DI-24VDC-S	
GTIN (EAN)	4050118114522	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2,559 inch
Höhe	131 mm	Höhe (inch)	5,157 inch
Breite	244 mm	Breite (inch)	9,606 inch
Nettogewicht	832,83 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C	

Bemessungsdaten UL

Betriebstemperatur UL, max.	25 °C	Betriebstemperatur UL, min.	O °C
Bemessungsspannung DC U _N (Versor-		Bemessungsstrom (Versorgung)	
gung)	24 V		0,63 A
Bemessungsstromsicherung (Versor-		Bemessungsspannung DC U _N (Ein	gang)
gung)	0,63 A		24 V
Bemessungsspannung DC U _N (Ausgang)24 V		Nennstrom I _{max} (Ausgang)	0,1 A

Allgemeine Angaben

LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	630 mA

Anschluss Daten

Anschluss (Steuerseite)	SLDV-THR 5.08	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	64 Pole	
Verdrahtungssytem	1-Draht			

Bemessungsdaten

Mechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁶ Schaltungen
Micchariacite Ecochadadei	5 X 10 Schaltungen

Bemessungsdaten Eingang

Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	13 mA
------------------	---------------	---------------	-------

Bemessungsdaten Ausgang

Relaistyp	RSS	Material Kontakte	AgNi hauchvergoldet
Nennspannung	24 V DC ± 10%	Maximaler DC Dauerstrom	0,1 A
Mindestkontaktspannung	1 V	Mindestkontaktstrom	1 mA

Isolationskoordinaten (EN50178)

Nenn-Eingangsspannung	<50 V AC	Nenn-Ausgangsspannung	<50 V AC
Überspannungskategorie Eingang/Ein-		Überspannungskategorie Ausgang/Aus-	
gang	III	gang	III
Überspannungskategorie Eingang/Aus-		Verschmutzungsgrad	
gang	III		2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	1,5 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0,35 kV
Abstand Eingang/Ausgang	≥ 6 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Feld

Abisolierlänge	6 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Art der Verbindung	Zugbügel
Fest, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm²
Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt min AWG	AWG 26		

Anschluss Versorgung

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm²

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)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

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

Produktänderungsmitteilung	20220524 Technical change to FTA-C300
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

