Datenblatt | Artikelnummer: 750-303

Feldbuskoppler PROFIBUS DP; 1. Generation; 12 MBd

www.wago.com/750-303





Artikelbeschreibung

Dieser Feldbuskoppler verbindet das WAGO-I/O-SYSTEM als Slave mit dem PROFIBUS-Feldbus.

Der Buskoppler erkennt alle gesteckten I/O-Module und erstellt daraus ein lokales Prozessabbild. Hierbei kann es sich um eine gemischte Anordnung von analogen (Datenaustausch wortweise) und digitalen (Datenaustausch bitweise) Modulen handeln.

Über den PROFIBUS-Feldbus wird das Abbild in den Speicher der verantwortlichen Steuerung eingeblendet.

Das lokale Prozessabbild wird in einen Eingangs- und Ausgangsdatenbereich unterteilt. Die Prozessdaten können über den PROFIBUS eingelesen und in einer Steuerung weiterverarbeitet werden. Die Prozessausgangsdaten werden über den PROFIBUS ausgegeben.

Die Daten der analogen Module werden in der Reihenfolge ihrer Position nach dem Buskoppler in den automatisch erstellten Prozessabbild abgelegt. Die Bits der digitalen Module werden zu Bytes zusammengefügt und den analogen Daten angehängt. Ist die Anzahl der digitalen E/A größer als 8 Bit, beginnt der Koppler automatisch ein weiteres Byte.

Hinweis:

Berücksichtigen Sie bei Neuinstallationen mit PROFIBUS DP den Feldbuskoppler 750-333 mit erweiterten Funktionen.

Achtung: Projektierungsdateien (GSD) nötig!

Daten

Technische Daten

Kommunikation	PROFIBUS
Anzahl der Feldbusknoten am Master max.	96
Anzahl der E-/A-Punkte	6000

Datenblatt | Artikelnummer: 750-303

www.wago.com/750-303



9,6 kBd 12 MBd
1200 m
Cu-Kabel entsprechend EN 50170
typ. 1 ms (10 Koppler; je 32 digitale E/A und 12 Mbaud) max. 3,3 ms
64
128 Byte/128 Byte
DC 24 V(-25 +30 %); über Verdrahtungsebene (CAGE CLAMP $^{\circ}$ -Anschluss)
350 mA
1650 mA
)
DC 24 V (-25 +30 %); über Leistungskontakte
500 mA
87%
500 V System/Versorgung
3
10 A
PNO
EN 50170

Anschlussdaten

Anschlusstechnik: Kommunikation/Feldbus	PROFIBUS: 1 x Buchse D-Sub 9
Anschlusstechnik: Feldversorgung	6 x CAGE CLAMP [®]
Anschlusstechnik: Systemversorgung	2 x CAGE CLAMP [®]
Anschlusstechnik: Gerätekonfiguration	1 x Stiftleiste; 4-polig
Anschlusstyp 1	System-/Feldversorgung
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

Geometrische Daten

Breite	50,5 mm / 1.988 inch
Höhe	71,1 mm / 2.799 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	63,9 mm / 2.516 inch
Tiefe	100 mm / 3.937 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35

Datenblatt | Artikelnummer: 750-303

www.wago.com/750-303



Werkstoffdaten

Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Gewicht	185.202 g
Konformitätskennzeichnung	1

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 85 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad (5)	2 gemäß IEC 61131-2
Betriebshöhe	0 2000 m
Einbaulage	horizontal stehend/liegend; vertikal
Relative Feuchte (ohne Betauung)	95 %
Vibrationsfestigkeit	4g gemäß IEC 60068-2-6
Schockfestigkeit	15g gemäß IEC 60068-2-27
EMV-Störfestigkeit	gemäß EN 61000-6-2, Schiffbereich
EMV-Störaussendung	gemäß EN 61000-6-4, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H ₂ S bei einer relativen Feuchte	10 ppm
75 %	
Zulässige Schadstoffkonzentration SO ₂ bei einer relativen Feuchte	25 ppm
75 %	

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 9.0	27-24-26-07
eCl@ss 8.0	27-24-26-07
ETIM 6.0	EC001603
ETIM 5.0	EC001603
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454659431
Zolltarifnummer	85176200000

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur

Verfügung.