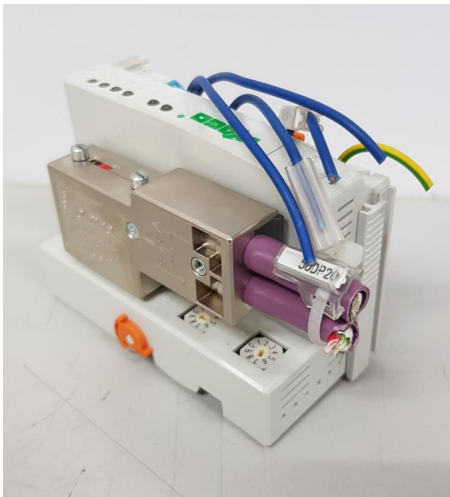


Übersicht

I/O System Module Feldbuskoppler PROFIBUS DP; 2. Generation; 12 MBd

Lager Nr.: P61511



Preis

40,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

I/O System Module Feldbuskoppler PROFIBUS DP; 2. Generation; 12 MBd
Feldbus Koppler, Coupler Module, Bus Koppler, WAGO System 750/753
WAGO Typ 750-333
Achtung: Projektierungsdateien (GSD) nötig!
Kommunikation PROFIBUS
Anzahl der Feldbusknoten am Master max. 96
Anzahl der E-/A-Punkte 6.000
Übertragungsrate 9,6 kBd ... 12 MBd
Bussegmentlänge max. 1200 m
Übertragungsmedium Cu-Kabel entsprechend EN 50170
Übertragungszeit typ. 1 ms (10 Koppler; je 32 digitale E/A und 12 Mbaud) max. 3,3 ms
Anzahl Module pro Knoten max. 63
Anzahl Module ohne Busverlängerung max. 63
Ein- und Ausgangsprozessabbild (Feldbus) max. 244 Byte/244 Byte
Versorgungsspannung System DC 24 V (-25 ... +30 %); über Verdrahtungsebene (CAGE CLAMP®-Anschluss)
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V) 200mA
Summenstrom für Systemversorgung 1.800mA
Versorgungsspannung Feld DC 24 V (-25 ... +30 %); über Leistungskontakte
Eingangsstrom typ. bei Nennlast (24 V) 500mA
Netzteilwirkungsgrad typ. bei Nennlast (24 V) 87%
Potentialtrennung 500 V System/Feld
Anzahl Leistungskontakte ausgehend 3
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte 10A

Erstellt am 07.05.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Norm EN 50170

Anschluss technik: PROFIBUS: 1 x Buchse D-Sub 9, Versorgung: 8 x CAGE CLAMP®

Montageart Tragschiene 35

Farbe lichtgrau

Gehäusewerkstoff Polycarbonat, Polyamid 6.6

Abmessung BxHxT 51 x 100 x 71 mm

Gewicht 183 g