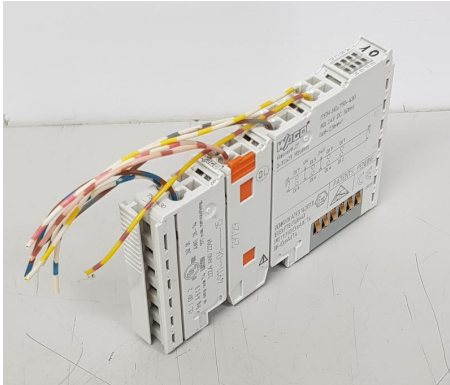


Übersicht

I/O System Module 8-Kanal-Digitaleingang

Lager Nr.: P61506



Preis

8,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

I/O System Module 8-Kanal-Digitaleingang

Feldbus Koppler, Coupler Module, Bus Koppler, WAGO System 750/753

WAGO Typ 750-430

Anzahl der digitalen Eingänge 8

Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul) 8

Signalart Digital

Signalart Spannung DC 24 V

Sensoranschluss 8 x (1 Leiter)

Eingangsscharakteristik positivschaltend

Eingangsfiter (digital) 3ms

Eingangsstrom je Kanal bei Signal (1) typ. 2,8mA

Spannungsbereich für Signal (0) DC -3 ... +5 V

Spannungsbereich für Signal (1) DC 15 ... 30 V

Datenbreite Eingangsdaten (intern) max. 8Bit

Versorgungsspannung System DC 5 V; über Datenkontakte

Stromaufnahme Systemversorgung (5 V) 17mA

Versorgungsspannung Feld DC 24 V (-25 ... +30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung (nur

Versorgungsspannung Feldseite) über Federkontakt)

Potentialtrennung 500 V System/Feld

Anzeigeelemente LED (A-D) grün: Status DI 1, DI 3, DI 5, DI 7; LED (E-H) grün: Status DI 2, DI 4, DI 6, DI 8

Anzahl Leistungskontakte eingehend 2

Anzahl Leistungskontakte ausgehend 2

Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte 10A

Anschlusstechnik: I/O 8 x CAGE CLAMP® (Eingänge)

Montageart Tragschiene 35

Farbe lichtgrau

Gehäusewerkstoff Polycarbonat, Polyamid 6.6

Abmessung BxHxT 12 x 100 x 68 mm

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.

Gewicht 47 g

23 Stück vorhanden, Preisangabe je Stück.