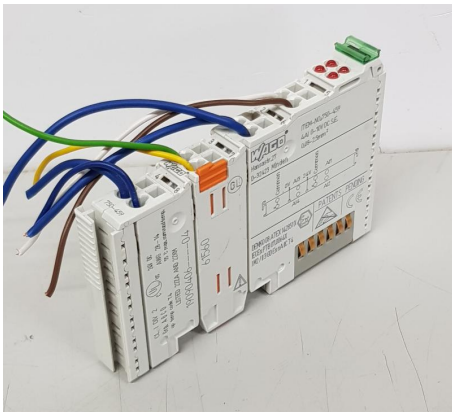


Übersicht

I/O System Module 4-Kanal-Analogeingang; DC 0 - 10 V

Lager Nr.: P61510



Preis

80,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

I/O System Module 4-Kanal-Analogeingang; DC 0 - 10 V

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

WAGO Typ 750-459

Anzahl der analogen Eingänge 4

Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul) 4

Signalart Spannung

Signalart Spannung DC 0 ... 10 V

Sensoranschluss 4 x (2 Leiter)

Eingangsspannung max. ± 40 V

Signalcharakteristik Single-Ended

Auflösung [Bit] 12Bit

Datenbreite 4 x 16 Bit Daten; 4 x 8 Bit Steuer/Status (optional)

Innenwiderstand 100k Ω

Wandlungszeit typ. 10ms

Messfehler, Bezugstemperatur 25°C

Messfehler, Abweichung max. vom Messbereichsendwert 0,1%

Temperaturfehler max. vom Messbereichsendwert 0,01%/K

Versorgungsspannung System DC 5 V; über Datenkontakte

Stromaufnahme Systemversorgung (5 V) 65mA

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) rot: Fehler AI 1 ... AI 4

Anzahl Leistungskontakte eingehend 2

Anzahl Leistungskontakte ausgehend 2

Anschlusstechnik: I/O 8 x CAGE CLAMP®

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.

Montageart Tragschiene 35
Farbe lichtgrau
Gehäusewerkstoff Polycarbonat, Polyamid 6.6
Abmessung BxHxT 12 x 100 x 68 mm
Gewicht 51 g