



Analog Digital Modul zu CPS-M

SKU: D31.703.65

auf Anfrage



Beschreibung

Das Input-Output-Modul ADM-AD1-1212-4 bietet im Vergleich zum IOM-D1-1212 die Möglichkeit, 4 der 12 digitalen Ein- und Ausgänge als analoge Eingänge zu nutzen. Diese sind frei konfigurierbar und eignen sich zur logischen Verknüpfung verschiedener Bedienelemente wie z.B. Sensoren und Signalgeber über AdComNet.

Merkmale:

Auswerten von Signalen über 12 digitale Eingänge, davon können 4 als analoge Eingänge genutzt werden Anzeigen von Systemzuständen über 12 digitale Ausgänge (potentialbehaftet)

Montage über den Modulträger auf 35 mm Hutschiene

Technische Daten:

Digitale Ein-/Ausgänge: 12 Analoge Ein-/Ausgänge: 4 Spannungsbereich: ±30 V Schaltspannung: max. 35 V Schaltstrom: max. 1 A

Querschnitt: max. 1.5 mm² flexibel

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team





Montageart: 35 mm HutschieneMasse (B x H x T): $26 \times 130 \times 125 \text{ mm}$