



### Modulo analogico digitale per CPS-M

**CODICE:** D31.703.65

su richiesta



### Descrizione del

Rispetto al modello IOM-D1-1212, il modulo di ingresso/uscita ADM-AD1-1212-4 offre la possibilità di utilizzare 4 dei 12 ingressi e uscite digitali come ingressi analogici. Questi sono liberamente configurabili e adatti al collegamento logico di vari elementi operativi come sensori e dispositivi di segnalazione tramite AdComNet.

#### Caratteristiche:

Valutazione dei segnali tramite 12 ingressi digitali, 4 dei quali possono essere utilizzati come ingressi analogici.

Indicazione degli stati del sistema tramite 12 uscite digitali (a potenziale portante)

Montaggio tramite il supporto del modulo su una guida top-hat da 35 mm

#### Dati tecnici

Ingressi/uscite digitali: 12

Ingressi/uscite analogiche: 4

Campo di tensione:  $\pm 30$  V

Tensione di commutazione: max. 35 V

Corrente di commutazione: max. 1 A

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Sezione: max. 1,5 mm<sup>2</sup> flessibile

Tipo di montaggio: guida top-hat da 35 mm

Dimensioni (L x A x P): 26 x 130 x 125 mm