



Modulo convertitore da 2 ingressi universali a 6 ingressi digitali. Utilizzabile con i regolatori della serie XENTA come espansione punti controllati.

dati tecnici

Alimentazione 16 V DC
Assorbimento 15 mA

Dati meccanici
peso 0,2 Kg
materiale ABS
misura 2 moduli

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
MUX	Modulo convertitore da 2 ingressi universali a 6 ingressi digitali.	0401-09-01

collegamenti

G	24 V AC																	
G0	neutro di sistema																	
X1	Ingresso digitale																	
X2	Ingresso digitale																	
X3	Ingresso digitale																	
X4	Ingresso digitale																	
X5	Ingresso digitale																	
X6	Ingresso digitale																	
Y1	Uscita analogica	0 - 10 VDC																
Y2	Uscita analogica	0 - 10 VDC																
M	Neutro di misura																	

Lunghezza dei cavi

Massimo 100 m di cavo 1,5mm² per G e G0
Massimo 500 m di cavo 0,5mm² per le altre connessioni

installazione

Seguire le istruzioni contenute nella confezione del prodotto.

avvertenze



Riprendere le avvertenze contenute nel foglio tecnico del costruttore.

manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.