

XM2DR

Modulo di espansione I/O per sistemi RACS

XM2DR è un modulo di espansione che utilizza le linee Clock&Data del sistema RACS e fornisce due ingressi e due uscite. Gli ingressi digitali sono di tipo NA/NC e le due uscite sono a relè per carichi massimi rispettivamente da 1.5A / 30Vcc e 5A / 230 Vca.

XM2DR può essere utilizzato come dispositivo stand-alone (senza comunicazione con altri moduli RACS) tale che le uscite siano controllate da segnali in tensione presenti ai rispettivi ingressi.

XM2DR è un dispositivo fornito in box plastico adatto al montaggio su barra DIN 35 mm.



□ Dati Tecnici / Prestazioni

Linee di espansione	2 ingressi NA/NC e due relè di uscita NA/NC
Carico max sulle uscite	Relè1: 1.5A / 30Vcc - Relè 2: 5A / 230Vca
Interfaccia	Clock&Data per sistema RACS (protocollo proprietario)
Utilizzo	In impianti RACS o come stand-alone
Contenitore	Plastico in modulo da barra DIN 35 mm
Alimentazione	Nominale 12Vcc, range 10 – 15 Vcc
Consumo di corrente	25 mA (110 mA con entrambi i relè attivi)
Temperatura e umidità di utilizzo	Classe II, -10 °C / +40 °C, Max 75% senza condensazione
Dimensioni e peso	62 (L) x 85 (A) x 73 (P) mm; 110 g

Dimensioni e installazione

