

DMX_30: CODICI DISPONIBILI

Il DMX_30 prevede la possibilità di scegliere tra uscite statiche ed uscite a relè. Per definire il codice completo è necessario stabilire che tipo di uscite digitali si utilizzeranno e quale configurazione di ingressi analogici sarà necessaria. Il codice deve essere composto facendo seguire alla sigla DMX_30 / il codice che identifica gli ingressi e le uscite digitali + il codice che di configurazione degli ingressi e delle uscite analogiche. Il codice completo deve essere, ad esempio, del tipo: DMX_30 /SPT.

Ingressi ed uscite digitali

Codice DMX_30/x	Caratteristiche
S	12 inputs PNP, 8 outputs da 0,5A, 2 outputs da 1A 2 gruppi separati di outputs
R	12 inputs PNP, 8 outputs relè, 2 outputs da 1A Il VTP fornisce 0-24Vdc sulla morsettiera outputs statiche

Ingressi ed uscite analogiche

Codice DMX_30/Rxxx oppure DMX_30/Sxxx	Analogic Inp	Analogic Out	RTC
CT	4 da 0...20mA	2 da 0..10V	SI
PT	2 per PT100 (0...100°) 2 da 0...10V	2 da 0..10V	SI
VT	4 da 0...10V	2 da 0..10V	SI
PTP	1 per PT100 (0... 300°) 1 per sensore di pressione 1 da 0...10V + 5 V sulla morsettiera ADC3	2 da 0..10V	SI

Altre opzioni: no