

## 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**

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

### **Ingressi ed uscite analogiche**

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

**Altre opzioni: no**