

VTP403: CODICI DISPONIBILI

Il VTP_403 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 VTP_403/ 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: VTP_403/SPT.

Ingressi ed uscite digitali

Codice VTP_403/x	Caratteristiche
S	14 inputs PNP, 8 outputs da 0,5A, 2 outputs da 1A 2 gruppi separati di outputs
R	14 inputs PNP, 8 outputs relè, 2 outputs da 1A IL VTP fornisce 0-24Vdc sulle morsettiere output statiche

Ingressi ed uscite analogiche

Codice VTP_403/Rxxx oppure VTP_403/Sxxx	Analogic Inp	Analogic Out	RTC
T	No	2 da 0..10V	SI
A5T	2 per PT100 (0..300) 1 da 0..10V(ADC_1) 1 da 0..5V(ADC_0) +5V al posto dei +12V sulla morsettiere ADC/DAC	2 da 0..10V	SI
A6T	2 per PT100 (0..300) 1 da 0..20mA(ADC_1) 1 da 0..5V(ADC_0) +5V al posto dei +12V sulla morsettiere adc/dac	2 da 0..10V	SI
PT	2 per PT100 (0..300) 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
PT1	2 per PT100 (0..100 con risoluzione 1 dec.) 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
PT2	2 per PT100 (-20 ..+50) 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
PT3	1 per PT100 (0..300) 1 per SENS.PRESSIONE MPX2100 2 da 0..10V +5V al posto dei +12V sulla morsettiere adc/dac	2 da 0..10V	SI
PT4	1 per PT100 (0..100) 3 da 0..20mA	2 da 0..10V	SI
PT5	1 per PT100 (0..300) 3 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
JT	2 per TMC J (0..300) 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
JT1	1 per TMC J (0..300) 1 per SENS. PRESSIONE MPX2200 2 da 0..10V +5V al posto dei +12V sulla morsettiere adc/dac	2 da 0..10V	SI
JT2	2 per TMC J (0..600) 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
JT3	2 per SENS. PRESSIONE 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
JT4	1 per PT_100 (0..300) 1 per SENS. PRESSIONE MPX2000 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
CT	4 da 0..20mA	2 da 0..10V	SI

Codice VTP_403/Rxxx oppure VTP_403/Sxxx	Analogic Inp	Analogic Out	RTC
CPT	2 da 0..20mA 2 per PT100 (0..300)	2 da 0..10V	SI
CPT1	2 per PT100 (-20..+50) 2 da 0..20mA	2 da 0..10V	SI
CV1T	3 da 0..20mA 1 da 0..5	2 da 0..10V	SI
M1T	1 per PT100 (0..300) 1 da 0..20mA 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
M2T	1 per PT100 (-20..+50) 1 da 0..20mA 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
M3T	2 da 0..20mA 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
M4T	2 da 0..5V 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
M5T	1 per PT100 (-20 +50) 1 da 0..5V 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
M6T	1 per PT100 (0..300) 2 da 0..20mA 1 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
VT	4 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
VT5	4 da 0..5V +5V al posto dei +12V sulla morsettiera adc/dac		
VT10	4 da 0..10V +10V al posto dei +12V sulla morsettiera adc/dac	2 da 0..10V	SI
IT	2 per PT100 (0..300) 1 da 0..10V 1 da 0..1V	2 da 0..10V	SI
JVT	1 per TMC J (0..300) 1 da 0..5V 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
KT	2 per TMC K (0..400) 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
KVT	1 per TMC K (0..400) 1 da 0..5V 2 da 0..10V	2 da 0..10V	SI
CJT	2 TMC J (0..300) 2 da 0..20mA	2 da 0..10V	SI

Altre opzioni:

- /C: questa sigla aggiunta alla fine del codice completo del dispositivo indica la presenza del display **cirillico**.