

TSP_128: CODICI DISPONIBILI

Codice	Inp	Out	Analogic Inp	Analogic Out
TSP_128/ST	16 PNP	da 0,5A	no	2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SPT	16 PNP	12 da 0,5A	4 per PT100 (0...300)	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SPT3C	16 PNP	12 da 0,5A	3 per PT100 (0...300) 1 da 0...20mA	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SPT4C	16 PNP	12 da 0,5A	3 per PT100 (-20...+50) 1 da 0...20mA	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SPT5C	16 PNP	12 da 0,5A	2 per PT100 (0...100) 2 da 0...20mA	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SPT6	16 PNP	12 da 0,5A	4 per PT100 (0...100)	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SCT	16 PNP	12 da 0,5A	4 da 0..20 mA	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SCPT	16 PNP	12 da 0,5A	2 per PT100 (0...300) 2 da 0..20 mA	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SCJT	16 PNP	12 da 0,5A	2 da 0..20 mA 2 per TMC J (0..300)	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SC3V1	16 PNP	12 da 0,5A	3 da 0..20 mA 1 da 0...10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SCVT	16 PNP	12 da 0,5A	2 da 0...20mA 2 da 0...10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SPTP	16 PNP	12 da 0,5A	1 per PT100 (0...300) 1 per sensore pressione 2 da 0...10V (+5V in morsettiere ADC3)	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SVT	16 PNP	12 da 0,5A	4 da 0..10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SCVPT	16 PNP	12 da 0,5A	2 per PT100 (0..300) 1 da 0...10V 1 da 0...20 mA	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SJT	16 PNP	12 da 0,5A	4 per TMC J (0..300)	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM

TSP_128/SJVT	16 PNP	12 da 0,5A	2 per TMC J (0..300) 2 da 0...10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SKT	16 PNP	12 da 0,5A	4 per TMC K (0..400)	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SKU5	16 PNP	12 da 0,5A	2 per TMC K (0..1000) 1 per μ A RIL.FIAMMA 1 da 0...10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SKVT	16 PNP	12 da 0,5A	2 per TMC K (0..400) 2 da 0...10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/SM6T	16 PNP	12 da 0,5A	1 per PT100 (0..300) 2 da 0..20mA 1 da 0..10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/TI	16 PNP	12 da 0,5A	2 da 0...5V 2 da 0..20mA (+5V in 2poli morsettiera J6)	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
TSP_128/BIP	16 PNP	12 da 0,5A	1 per PT100 (0..300) 1 per MPX2200 1 da 0..10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM

Altre opzioni:

- **/ETH:** questa sigla aggiunta alla fine del codice completo del dispositivo indica la presenza dell'opzione interfaccia **Ethernet** con funzione di Web Server.