

## **GTP80: CODICI DISPONIBILI**

<b>Codice</b>	<b>Inp</b>	<b>Out</b>	<b>Analogic Inp</b>	<b>Analogic Out</b>
<b>GTP_80/ST</b>	16 PNP	16 da 0,5A	no	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
<b>GTP_80/SPT</b>	16 PNP	16 da 0,5A	4 per PT100 (0...300) 4 da 0..10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
<b>GTP_80/SCT</b>	16 PNP	16 da 0,5A	8 da 0..20 mA	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
<b>GTP_80/SVT</b>	16 PNP	16 da 0,5A	8 da 0..10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
<b>GTP_80/SJT</b>	16 PNP	16 da 0,5A	4 per TMC J (0..300) 4 da 0..10V	2 da +/- 10V 2 da 0..10V 2 PWM
<b>GTP_80/SKT</b>	16PNP	16 da 0,5A	4 per TMC K (0..400) 4 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.