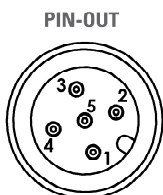
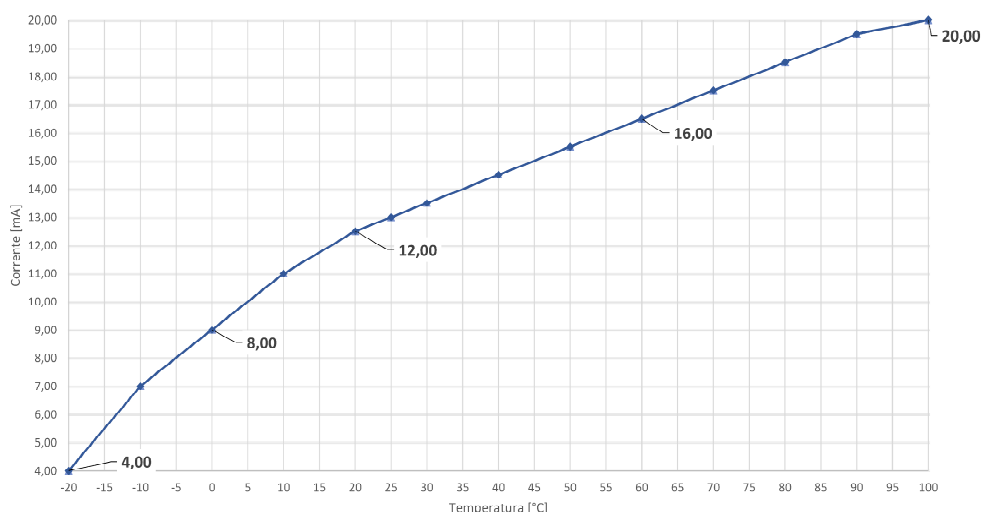


ESEMPIO CURVA PT100 - IEC 751 CON USCITA 4÷20mA  
Example of curve PT100-IEC751 with 4÷20mA



	SPECIFICHE ELETTRICHE	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
PIN1	24V±10%	24V±10%
PIN2	Uscita analogica 4÷20mA	Analogue Output 4÷20mA
PIN3	Uscita digitale 1: PNP programmabile NA/NC Carico max 0.2 A	Digital Output 1 : PNP programmable NO/NC Max Load 0.2A
PIN4	Uscita digitale 2: PNP programmabile NA/NC Carico max 0.2 A	Digital Output 2 : PNP programmable NO/NC Max Load 0.2 A
PIN5	0V - GND	0V - GND

I Valori delle uscite dei PIN3 e PIN4 e delle relative isteresi, sono programmati in Euroswitch.  
PIN3 and PIN4 outputs, with the associated hysteresis values, are programmable at factory.

Segnale di uscita	analogico 4-20 mA
Tensione di alimentazione	8-30V
Corpo	AISI 316
Temperature di lavoro	-20/+ 100° C
Grado di protezione	IP65 / IP67
Connessione elettrica	M12
Coppia max di serraggio	50 Nm

Output signal	analogic 4-20mA
Supply voltage	8-30V
Case	AISI 316
Working temperature	-20 / +100° C
Protection degree	IP65 / IP67
Electrical connection	M12
Max Torque	50 Nm

Per un corretto impiego vedere pag. 16 del catalogo "Sensori di Temperatura" Euroswitch edizione 2018.  
For a correct use please refer to page 16 in the "Temperature sensors" Euroswitch catalogue, edition 2018.

L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.