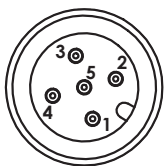


PIN-OUT



	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 0.2 A
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 PIN 3 e 4 e delle relative isteresi possono essere programmati in Euroswitch o mediante programmatore SCD (vedi pag. 32)
PIN3 and PIN4 outputs, with the associated hysteresis values, are programmable at factory or by programmer SCD (see page 32).

Impiego	Applicazioni industriali
Segnale di uscita	analogico 4-20mA (+/- 1°C)
Tensione di alimentazione	8-30V
Protezione da inversione di polarità	
Corpo	AISI 316
Temperature di lavoro	-25 / +95° C
Grado di protezione	IP65 / IP67
Connessione elettrica	M12
Coppia max di serraggio	50 Nm
Lunghezza L2 mm:	85 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350

Use	Industrial applications
Output signal	analogic 4-20 mA (+/- 1°C)
Supply voltage	8-30V
Reverse polarity protection	
Case	AISI 316
Working temperature	-25 / +95° C
Protection degree	IP65 / IP67
Electrical connection	M12
Max Torque	50 Nm
Lenghts L2 mm:	85 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350

EMC : EN 61326-1:2013 - EN61326 2-3:2013

Per un corretto impiego vedere pag. 10-12 del catalogo "Sensori di Temperatura" Euroswitch edizione 18-01-2.
For a correct use please refer to page 10-12 in the "Temperature sensors" Euroswitch catalogue, edition 18-01-2.

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.