



	SPECIFICHE ELETTRICHE	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
PIN1	1V PLUS	1V PLUS
PIN2	Non collegato	Floating
PIN3	GND	GND
PIN4	CQ	CQ
PIN5	Non collegato	Floating

Impiego	Applicazioni industriali
Fluidi	Oli, lubrificanti a base di acqua, acqua, gasolio
Segnale di uscita	 IO-Link
Tensione di alimentazione	24±10%
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
Fluids	Oils, water based coolants, water, diesel
Output signal	 IO-Link
Supply voltage	24±10%
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.