



	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
Segnale di uscita	 IO-Link
Tensione di alimentazione	24±10%
Corpo	AISI 316
Temperature di lavoro	-20 / +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	 IO-Link
Supply voltage	24±10%
Case	AISI 316
Working temperature	-20 / +95° C
Protection degree	IP65 / IP67
Electrical connection	M12
Max Torque	50 Nm
Lenghts L2 mm:	85 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350

Per un corretto impiego vedere pag. 6 - 8 del catalogo "Sensori di Temperatura" Euroswitch edizione 2020.
 For a correct use please refer to page 6 - 8 in the "Temperature sensors" Euroswitch catalogue, edition 2020.