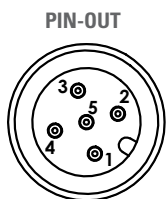



 **IO-Link**



	SPECIFICHE ELETTRICHE	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
PIN1	1 V PLUS	1 V 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 V +/- 10%
Corpo / Stelo	AISI 316
Galleggiante	NBR
O-Ring	NBR
Temperature di lavoro	-20 / + 80° C
Grado di protezione	IP65 / IP67
Connessione elettrica	M12
Coppia max di serraggio	50 Nm
Passo (Risoluzione)	10/20/30/40 mm max 50 punti di controllo
Lunghezza	(a richiesta) max 2000 mm

Use	Industrial applications
Output signal	 IO-Link
Supply voltage	24 V +/- 10%
Case / Stem	AISI 316
Float	NBR
O-Ring	NBR
Working temperature	-20 / +80° C
Protection degree	IP65 / IP67
Electrical connection	M12
Max Torque	50 Nm
Step (Resolution)	10/20/30/40 mm max 50 control points
Length	(on request) max 2000 mm

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