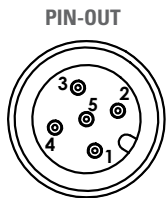




 **IO-Link**



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

<b>Impiego</b>	Applicazioni industriali
<b>Segnale di uscita</b>	 <b>IO-Link</b>
<b>Tensione di alimentazione</b>	24 V +/- 10%
<b>Corpo / Stelo</b>	AISI 316
<b>Galleggiante</b>	NBR
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Temperature di lavoro</b>	-20 /+ 80° C
<b>Grado di protezione</b>	IP65 / IP67
<b>Connessione elettrica</b>	M12
<b>Coppia max di serraggio</b>	50 Nm
<b>Passo (Risoluzione)</b>	10/20/30/40 mm max 50 punti di controllo
<b>Lunghezza</b>	(a richiesta) max 2000 mm

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