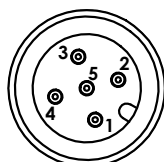


Codice Part number
ESL 012 ● ○ E1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● L. tot. 100÷2000 mm in multipli di 50 mm (per versioni personalizzate contattare Euroswitch) L. tot. 100÷2000 mm in multiples of 50 mm (for customized versions contact Euroswitch)</li> <li>○ <b>Passo/risoluzione Step/resolution</b> C= 5mm- D=10 mm - V=20 mm - T=30 mm</li> </ul>
Programmazione standard delle 2 uscite digitali PIN3 T. 80°NC - PIN4 L. 100NC Altri valori delle uscite digitali, con le relative isteresi, possono essere programmati mediante SCD 4.0 o in Euroswitch (vedi pag. 83) Standard setting 2 digital outputs PIN3 T. 80°NC - PIN4 L. 100NC Other value digital outputs, with the associated hysteresis, are configurable with SCD 4.0 or by Euroswitch (see page 83)

**PIN-OUT**



	SPECIFICHE ELETTRICHE	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
<b>PIN1</b>	10÷32 Vdc	10÷32 Vdc
<b>PIN2</b>	Uscita analogica 4÷20mA	Analogue Output 4÷20mA
<b>PIN3</b>	Uscita digitale 1: PNP programmabile NA/NC Carico max 0.2 A Livello / Temperatura Tempo di ritardo in secondi	Digital Output 1 : PNP programmable NO/NC Max Load 0.2 A Level / Temperature Delay time in seconds
<b>PIN4</b>	Uscita digitale 2: PNP programmabile NA/NC Carico max 0.2 A Livello / Temperatura Tempo di ritardo in secondi	Digital Output 2 : PNP programmable NO/NC Max Load 0.2 A Level / Temperature Delay time in seconds
<b>PIN5</b>	OV - GND	OV - GND

<b>Impiego</b> Use	<b>Applicazioni industriali</b> Industrial applications
<b>Fluidi</b> Fluids	<b>Oli, lubrorefrigeranti a base di acqua, acqua, gasolio</b> Oils, water based coolants, water, diesel
<b>Segnale di uscita</b> Output signal	<b>Analogico 4-20 mA</b> Analogic 4-20mA
<b>Tensione di alimentazione</b> Supply voltage	10÷32 Vdc
<b>Protezione da inversione di polarità</b> Reverse polarity protection	Sì Yes
<b>Corpo / Stelo</b> Case / Stem	AISI 316

<b>Galleggiante</b> Float	NBR
<b>O-Ring</b>	NBR
<b>Temp. ambiente di lavoro</b> Working temperature ambient	-25 / +60°C
<b>Temperatura fluido</b> Fluid temperature	-20 / +95°C
<b>Grado di protezione</b> Protection degree	IP65 / IP67
<b>Connessione elettrica</b> Electrical connection	M12
<b>Coppia max di serraggio</b> Max Torque	50 Nm
<b>Peso specifico liquido</b> Liquid specific weight	> 0,6