



Codice Part number
ESL 012 ● E1
● 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)
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 155)

SPECIFICHE ELETTRICHE		ELECTRICAL SPECIFICATIONS
PIN1	10÷32 Vdc	10÷32 Vdc
PIN2	Uscita analogica 4÷20mA	Analogue Output 4÷20mA
PIN3	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
PIN4	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
PIN5	OV - GND	OV - GND

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

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