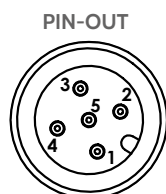


Codice Part number
EST2 120 ● A1
● = Lunghezza / Length



	SPECIFICHE ELETTRICHE	ELECTRICAL SPECIFICATIONS
PIN1	24V±10%	24V±10%
PIN2	Uscita analogica 4÷20mA Temperatura	Analogue Output 4÷20mA Temperature
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

I valori delle uscite dei PIN 3 e 4 e delle relative isteresi possono essere programmati in Euroswitch o mediante programmatore SCD (vedi pag. 195)
PIN3 and PIN4 outputs, with the associated hysteresis values, are programmable at factory or by device SCD (see page 195).

Impiego Use	Applicazioni industriali Industrial applications
Fluidi Fluids	Oli, lubrorefrigeranti a base di acqua, acqua, gasolio Oils, water based coolants, water, diesel
Segnale in uscita temp. Temperature output signal	Analogico 4-20 mA (+/- 1°C) Analogic 4-20mA (+/- 1°C)
Tensione di alimentazione Supply voltage	24 V +/- 10%
	Protezione da inversione di polarità Reverse polarity protection
Corpo / Stelo Case / Stem	AISI 316
EMC : EN 61326-1:2013 - EN61326 2-3:2013	

Galleggiante Float	NBR
O-Ring	NBR
Temperature di lavoro Working temperature	-25 / +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
Lunghezza Length	(a richiesta) max 2000 mm (on request) max 2000 mm