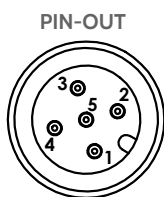


Codice Part number
EST O12 ● E1
● = Lunghezza / Length



SPECIFICHE ELETTRICHE		ELECTRICAL SPECIFICATIONS
PIN1	24V dc ±10%	24V dc ±10%
PIN2	Uscita analogica 4÷20mA	Analogue Output 4÷20mA
PIN3	Uscita digitale 1: PNP programmabile NA/NC Carico max 0.2 A	Digital Output 1 : PNP programmable NO/NC Max Load 0.2 A
PIN4	Uscita digitale 2: PNP programmabile NA/NC Carico max 0.2 A	Digital Output 2 : PNP programmable NO/NC Max Load 0.2 A
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. 34)
PIN3 and PIN4 outputs, with the associated hysteresis values, are programmable at factory or by device SCD (see page 34).

Impiego Use	Applicazioni industriali Industrial applications
Segnale di uscita Output signal	Analogico 4-20 mA Analogue 4-20mA
Tensione di alimentazione Supply voltage	24 V +/-10%
	Protezione da inversione di polarità Reverse polarity protection
Corpo Case	AISI 316
Temperature di lavoro Working temperature	-25 / +80° C
EMC : EN 61326-1:2013 - EN61326 2-3:2013	

Temperature del fluido Fluid temperature	-25 / +95° C
Pressione massima Max. pressure	210 bar
Grado di protezione Protection degree	IP65 / IP67
Connessione elettrica Electrical connection	M12
Coppia max di serraggio Max Torque	50 Nm
Lunghezza L2 mm Lengths L2 mm	85 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 500 - 700 - 800