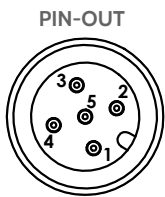


Code Part number
EST O12 ● E1
● = Länge / Length



ELEKTRONISCHE SPEZIFIKATIONEN		ELECTRICAL SPECIFICATIONS
PIN1	24V dc ±10%	24V dc ±10%
PIN2	Analoger Ausgang 4÷20mA	Analogue Output 4÷20mA
PIN3	Digitale Ausgang 1: PNP programmierbar NA/NC max Last 0.2 A	Digital Output 1 : PNP programmable NO/NC Max Load 0.2 A
PIN4	Digitale Ausgang 2: PNP programmierbar NA/NC max Last 0.2 A	Digital Output 2 : PNP programmable NO/NC Max Load 0.2 A
PIN5	OV - GND	OV - GND

Die Werte der PIN3- und PIN4-Ausgänge und der Hysteresen werden werkseitig von Euroswitch programmiert oder von Programmierereinheit SCD (siehe Seiten S. 189)
PIN3 and PIN4 outputs, with the associated hysteresis values, are programmable at factory or by device SCD (see page 189).

Applikation Use	Industrielle Anwendungen Industrial applications
Ausgangssignal Output signal	Analog 4-20 mA Analogic 4-20mA
Versorgungsspannung Supply voltage	24 V +/-10%
	Verpolungsschutz Reverse polarity protection
Gehäuse Case	AISI 316
Betriebstemperatur Working temperature	-25 / +80° C
EMC : EN 61326-1:2013 - EN61326 2-3:2013	

Flüssigkeitstemperatur Fluid temperature	-25 / +95° C
Max. Druck Max. pressure	210 bar
Schutzklasse Protection degree	IP65 / IP67
Elektrische Verbindung Electrical connection	M12
Max. Anzugsmoment Max Torque	50 Nm
Länge L2 mm Lengths L2 mm	85 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 500 - 700 - 800