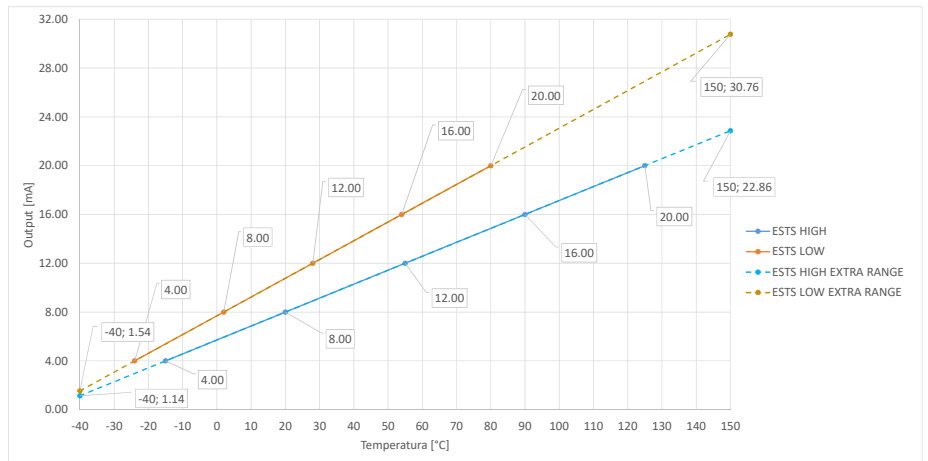
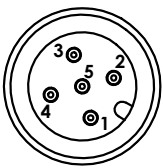


Attacco Fixing	Versione Version	Codice Part number
G 1/4"	HT (-15/+125°C)	ESTS2 2 0050 E1/O
	LT (-24/+80°C)	ESTS2 2 0050 E2/O
G 1/2"	HT (-15/+125°C)	ESTS3 2 0050 E1/O
	LT (-24/+80°C)	ESTS3 2 0050 E2/O



	Specifiche elettriche Electrical specifications	Electrical specifications
PIN1	10-32 Vdc	10-32 Vdc
PIN3	Uscita analogica 4÷20mA	Analogic Output 4÷20mA

PIN-OUT



Impiego Use	Applicazioni industriali Industrial applications
Segnale di uscita Output signal	Analogico 4-20 mA l'intervallo di uscita del sensore è più ampio: 2-24mA (fuori 4-20mA il sensore ha una deriva maggiore) Analogic 4-20mA Sensor output range is larger: 2-24mA (out of 4-20mA the sensor have higher drift)
Tensione di alimentazione Supply voltage	10-32 Vdc (i valori di resistenza shunt Min/Max sono da definire) (Min/Max shunt resistance to define)
	Protezione da inversione di polarità Reverse polarity protection
Corpo Case	AISI 316

EMC	EN61326 2-3:2013
Temperature ambiente Ambient temperature	-20 / +80° C
Temperature del fluido Fluid temperature	HT: -15/+125°C LT: -24/+80°C
Pressione massima Max. pressure	G 1/4" 250 bar - G 1/2" 250 bar (altri valori a richiesta) (others on request)
Grado di protezione Protection degree	IP65 / IP67
Connessione elettrica Electrical connection	M12
Coppia max di serraggio Max Torque	G 1/4" 20 Nm - G 1/2" 30 Nm (altri valori a richiesta) (others value on request)