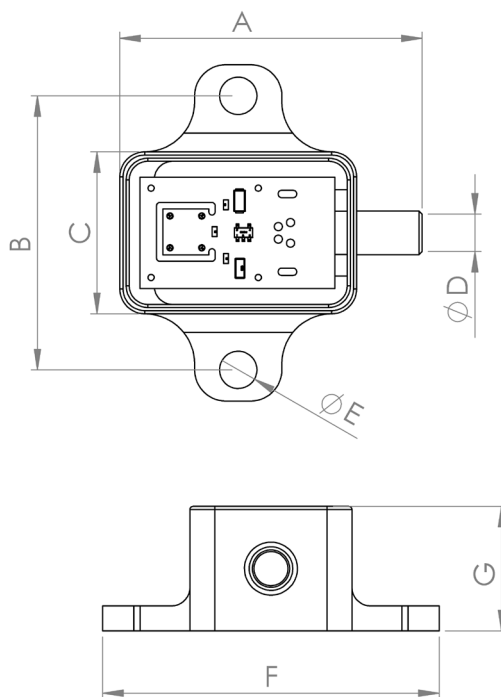


DIMENSIONI



LETTERA DI RIFERIMENTO	VALORE QUOTA (mm)
A	48.5
B	44
C	26
ØD	6
ØE	6
F	54
G	20

CARATTERISTICHE TECNICHE

General Specifications

Parameter		Value		
		Min	Typ	Max
Power Supply Voltage	V	6	12	15
Power Supply Current	mA	-	-	1
Operating Temperature Range	°C	-40	-	125
Storage Temperature Range	°C	-40	-	150

Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any change without notice.

Relative Humidity Measurement specifications

Parameter		Value		
		Min	Typ	Max
Range	%RH	0	-	100
Tolerance	%RH	-	-	± 2
Repeatability		-	0.1	-
Resolution	%RH	-	0.01	-
Response Time	s	8	10	-
Output Voltage	V	0	-	5

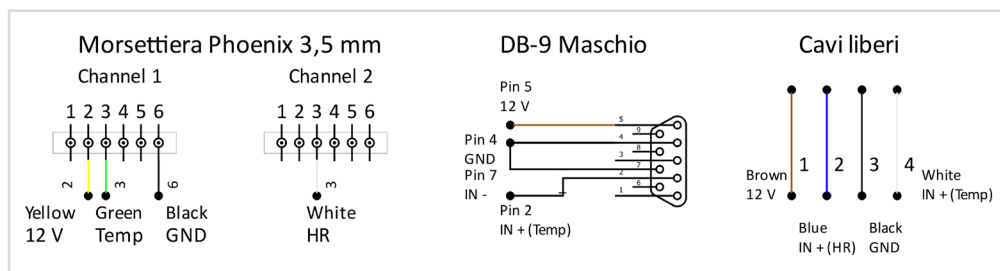
Output Value Conversion Formula: $RH = V_{rh} * 25 - 12.5$ [%RH]

Temperature Measurement specifications

Parameter		Value		
		Min	Typ	Max
Range	°C	-40	-	125
Tolerance	°C	-	-	± 0.3
Repeatability		-	0.1	-
Resolution	°C	-	0.01	-
Response Time	s	2	5	-
Output Voltage (Vt)	V	0	-	5

Output Value Conversion Formula: $T = Vt * 43.75 - 66.875$ [°C]

CONNESSIONI ELETTRICHE



Al fine di migliorare le prestazioni tecniche del prodotto, la società si riserva di apportare variazioni senza preavviso.
In order to improve the technical performances of the product, the company reserves the right to make any change without notice.