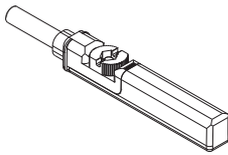


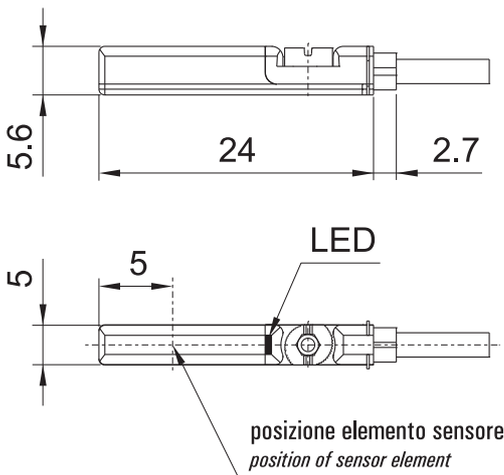
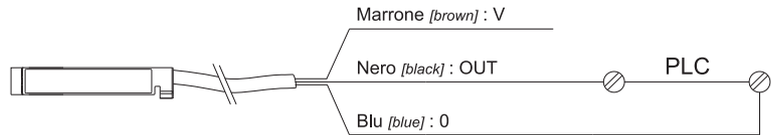
# sensori ATEX per cilindri

ATEX magnetic sensors for cylinders



## Schema di collegamento: 3 fili

Wiring diagram: 3 wires



Modello <i>Model</i>	<b>26.582.0</b>
Funzione <i>Function</i>	Hall PNP <i>Hall PNP</i> 
Numero fili <i>Number of wires</i>	3
Lunghezza fili <i>Length of wires</i>	2 m PVC
Tensione di esercizio <i>Working tension</i>	10-26V DC
Corrente massima <i>Maximum current</i>	50 mA
Massima caduta di tensione <i>Maximum tension drop</i>	2 V
Frequenza massima di commutazione <i>Maximum commutation frequency</i>	1 kHz
Massimo consumo di corrente senza carico <i>Maximum consumption without load</i>	10 mA
Sezione del filo (PVC) <i>Wire section (PVC)</i>	3 x 0.14 mm <sup>2</sup>
Resistenza alle vibrazioni e agli urti <i>Vibration and shock resistance</i>	30 g, 11 ms 10 ... 55 Hz, 1 mm
Temperatura di esercizio <i>Temperature range</i>	-20 ... +50°C
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	IP 67
Vita elettrica: cicli <i>Electric life: cycles</i>	10 <sup>7</sup>
Classe di protezione <i>Protection class</i>	III
Identificazione dispositivo ATEX <i>Device identification ATEX</i>	II 3G Ex nA op is IIC T4 Gc X II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc X

6