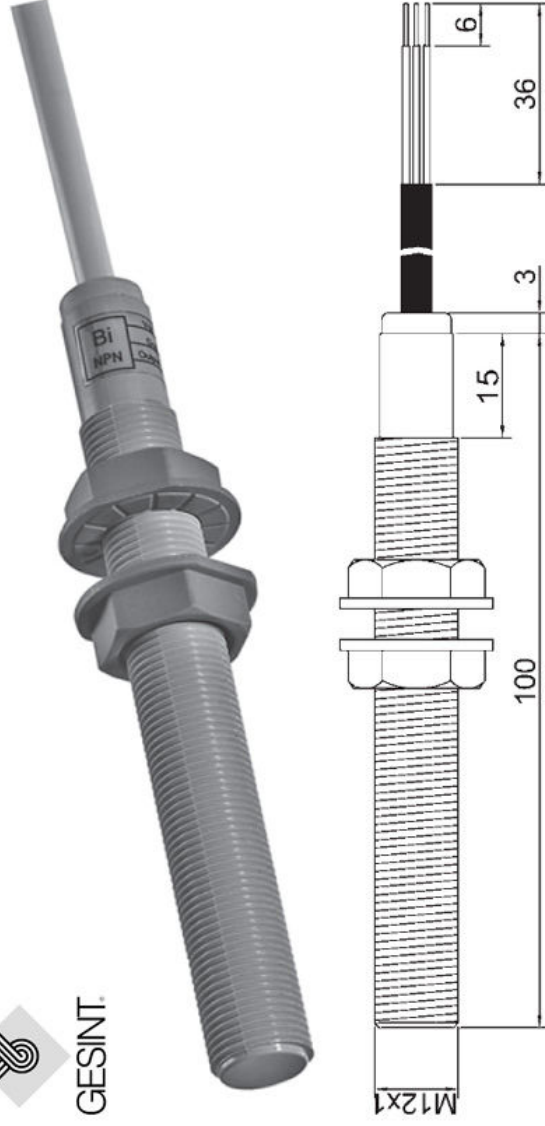


**Sensore effetto HALL filettato M12x1**  
**Threaded M12x1 Hall Effect sensor**

Corpo sensore in nylon vetro autoestinguente  
*Uninflammable nylon glass body sensor*



GESINT.



**Caratteristiche tecniche**  
**Technical features**

Frequenza di manovra <i>Operation frequency</i>	1 KHz
Tensione di alimentazione (Vs) <i>Supply Voltage (Vs)</i>	9 ÷ 27 ± 10% Vdc
Tensione di uscita tipo PNP <i>Output Voltage Type PNP</i>	Vs Vdc
Corrente di uscita max <i>Maximum output current</i>	100 mA
Grado di protezione <i>Degree of protection</i>	IP 67 (IEC 60529)

**SENSORI BISTABILI CON MEMORIA / BISTABLE SENSORS WITH MEMORY**

Schema di collegamento Connection Scheme	Corpo / Body		Contatto / Contact		Cavo / Cable		Memoria	
	Serie Series	Colore Colour	Contatto Contact	Tipo di contatto Contact Type	Cavo Cable	Conduttori Conductors mm <sup>2</sup>		Caratteristiche Features
<p>MARRONE Brown</p> <p>BLU Blue</p> <p>NERO Black</p>	<b>B121H</b>	BLU Blue	<b>BP</b>	Bi Contatto bistabile uscita tipo: PNP <i>Normally bistable output type: PNP</i>	<b>TC</b>	0,35	tripolare grigio grey tripolar	M