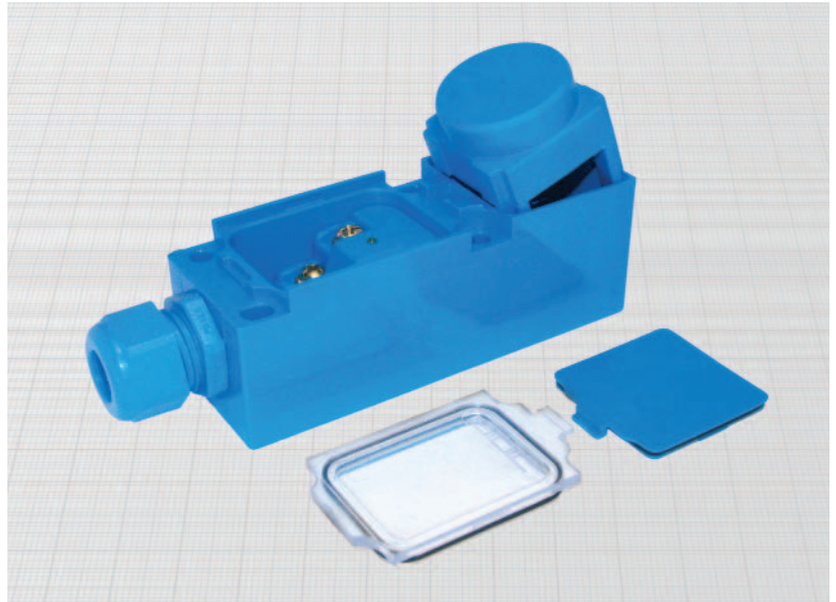
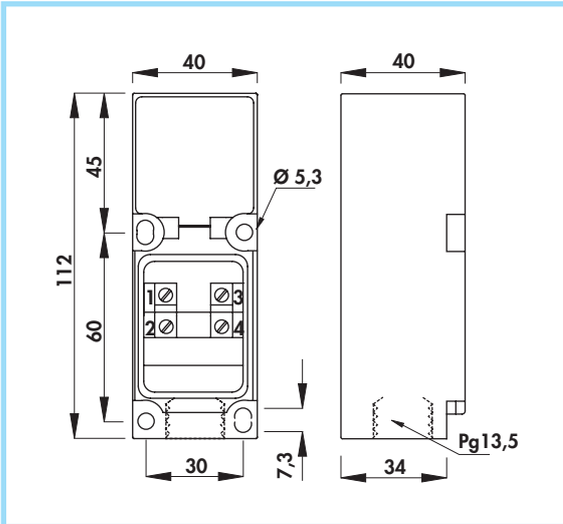
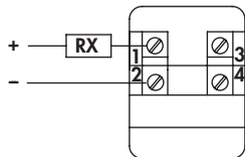


SENSORI INDUTTIVI A PARALLELEPIEDO

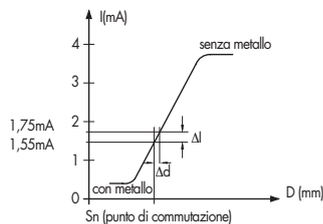
- **SERIE NAMUR - TIPO P - Testa girevole**
- **Non amplificati in c.c.**
- **Uscita a morsettiera**



Schema collegamento



Curva caratteristica



Materiali:

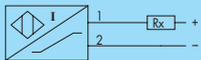
- Custodia: plastica
- Coperchio morsettiera: policarbonato

Generalità:

Questi sensori sono definiti "con testa girevole" perché all'interno della custodia in plastica è alloggiata una testina sensibile che può essere collocata in 5 posizioni diverse. Per il posizionamento è sufficiente togliere il coperchietto, estrarre la testina e riporla secondo le esigenze. La morsettiera è accessibile rimuovendo il coperchio di plastica trasparente. Viene fornito con pressacavo Pg 13,5 per cavi di diametro fino a 9 mm

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di funzionamento: 5 ÷ 30 Vcc
- Tensione di alimentazione secondo NAMUR: 7,7 ÷ 9 Vcc
- Ondulazione residua max: 10%
- Assorbimenti a 8,2 V con Rx = 1000 Ω
 - con metallo: ≤ 1 mA
 - senza metallo: ≥ 3 mA
- Temperatura di funzionamento: - 25° ÷ + 70°C
- Deriva termica max di S_n: ± 10%
- Precisione della ripetibilità (R): 4%
- Grado di protezione con pressacavo serrato: IP65
- Conformità alla norma EN60947-5-6
- Urti e vibrazioni secondo EN60068-2-27 EN60068-2-6
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo EN60947-5-2 
- Per la versione certificata ATEX vedere il Catalogo ATEX

Montaggio a filo Montaggio sporgente	Diametro zona sensibile	Freq. max di commutazione (f)	Distanza nom. di int. (S _n) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE
	mm	KHz	mm	
•	30	0,2	15	DCP/4700
•	30	0,2	20	DCP/5700