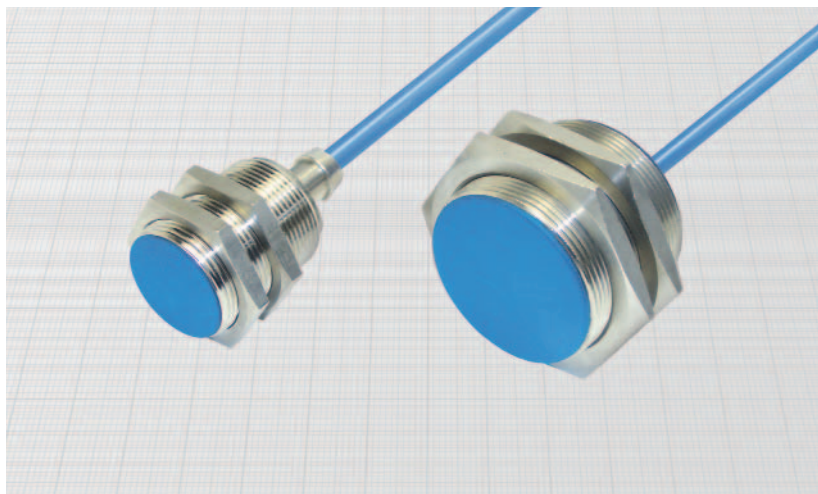
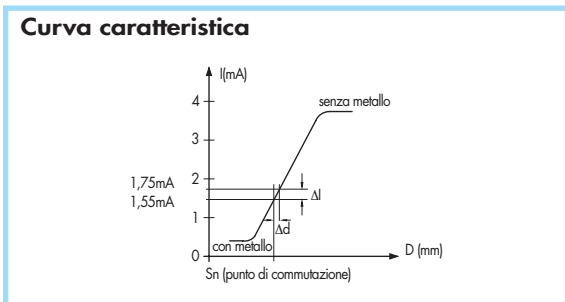
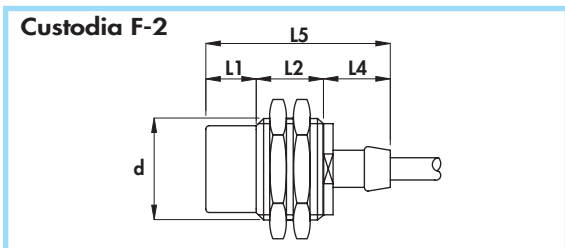
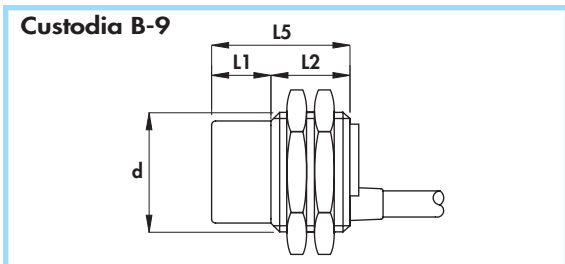


**SERIE NAMUR - diametri 4 - 5 - 6,5 - 8 - 12 mm •
Non amplificati in c.c. a 2 fili •
Uscita a cavo •**



Diametro		M28 x 1,5	M30 x 1,5	M35 x 1,5	M45 x 1,5
Dado	Chiave	SW32	SW36	SW41	SW55
	Spess. mm	4	5	5	5
Coppia max di serraggio Nm		80	80	70	70

Materiali:

- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: ottone nichelato
- Superficie sensibile: plastica

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di funzionamento: $5 \div 30 V_{cc}$
- Tensione di alimentazione secondo NAMUR: $7,7 \div 9 V_{cc}$
- Ondulazione residua max: 10%
- Assorbimenti a 8,2 V con $R_x = 1000 \Omega$
 - con metallo: $\leq 1 mA$
 - senza metallo: $\geq 3 mA$
- Temperatura di funzionamento: $-25^\circ \div +70^\circ C$
- Deriva termica max di S_r : $\pm 10\%$
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Grado di protezione: IP67
- Sezione conduttori interni: $0,50 mm^2$
- 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



Tipo di custodia	Montaggio a filo Montaggio sporgente	L1	L2	L3	L4	L5	Diametro cavo	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Distanza nom. di inf. (S ₀) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE
		mm	mm	mm	mm	mm					
B-9	•	-	35	-	-	35	6	M28 x 1,5	0,3	10	DC28/4700
B-9	•	10	25	-	-	35	6	M28 x 1,5	0,2	15	DC28/5700
B-9	•	-	35	-	-	35	6	M30 x 1,5	0,3	10	DC30/4600
F-2	•	-	35	-	20	55	6	M30 x 1,5	0,3	10	DC30/4700
B-9	•	15	20	-	-	35	6	M30 x 1,5	0,2	15	DC30/5600
F-2	•	15	20	-	20	55	6	M30 x 1,5	0,2	15	DC30/5700
B-9	•	-	35	-	-	35	6	M35 x 1,5	0,3	15	DC35/4700
B-9	•	-	35	-	-	35	6	M45 x 1,5	0,3	20	DC45/4700