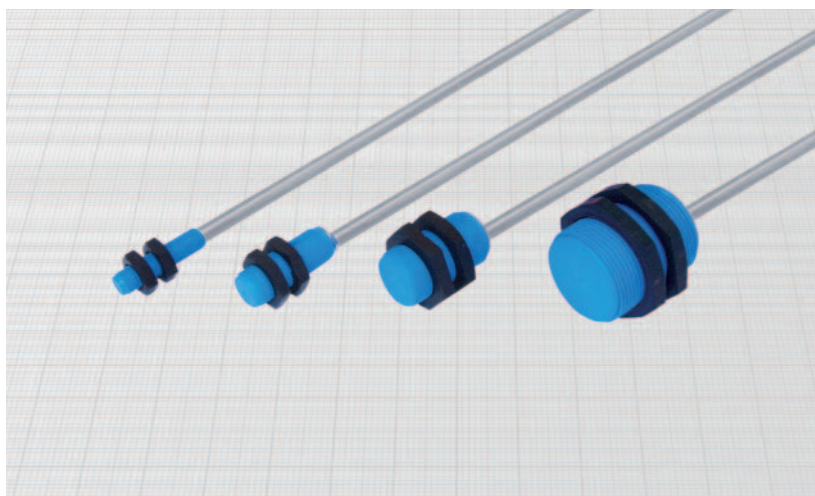
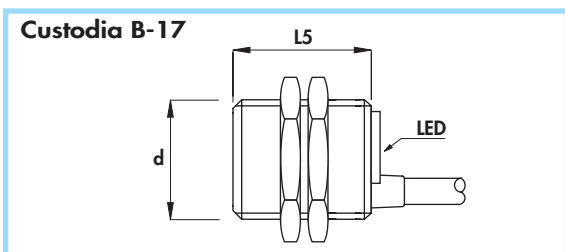
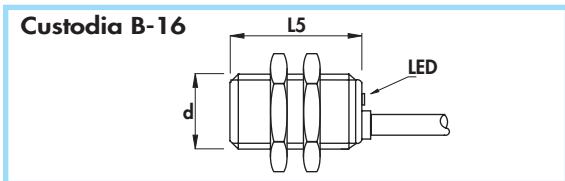
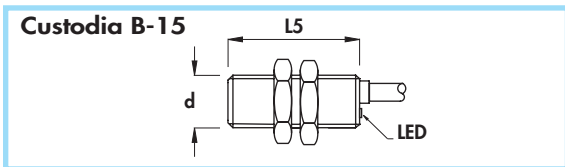
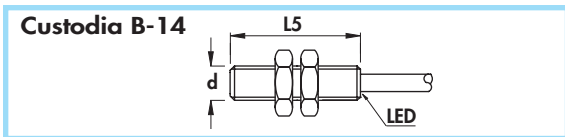


SERIE CORTA •
Amplificati in c.c. a 3 fili •
Uscita a cavo •



| | | | | | |
|----------------------------|-----------|--------|---------|---------|-----------|
| Diametro | | M8 x 1 | M12 x 1 | M18 x 1 | M30 x 1,5 |
| Dado | Chiave | SW13 | SW17 | SW24 | SW36 |
| | Spess. mm | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Coppia max di serraggio Nm | | 1 | 1 | 5 | 20 |

Materiali:

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

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): vedere codici di ordinazione
- Ondulazione residua max: 10%
- Corrente assorbita senza carico (I_0): ≤ 10 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): $\leq 1,5$ V
- Temperatura di funzionamento: $-25^\circ \div +70^\circ$ C
- Deriva termica max di S_1 : $\pm 10\%$
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP67
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Sezione conduttori interni: 0,22 mm² nel diametro 8 mm
0,35 mm² nel diametro 12 mm
0,50 mm² nei diametri 18 e 30 mm
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico
- Protezione contro l'inversione di polarità
- Soppressione dell'impulso iniziale
- Urti e vibrazioni secondo EN60068-2-27 EN60068-2-6
- Compatibilità elettromagnetica (EMC) secondo EN60947-5-2

| Tipo di custodia | Montaggio a filo Montaggio sporgente | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | Diametro cavo | Diametro custodia (d) | Tensione di alimentazione (U_B) | Freq. max di commutazione (f) | Corrente di impiego nom. (I_e) | Distanza nom. di int. (S_{ch}) $\pm 10\%$ | CODICI DI ORDINAZIONE | |
|------------------|---|----|----|----|----|----|---------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | PNP (uscita positiva) | |
| | | | | | | | | | | | | | NA | NC |
| B-14 | • | - | - | - | - | 30 | 3,5 | M8 x 1 | 7 ÷ 30 | 4 | 200 | 1,5 | | |
| B-14 | • | - | - | - | - | 30 | 3,5 | M8 x 1 | 7 ÷ 30 | 3 | 200 | 2,5 | DSA8P/4609KS DSA8P/5609KS | DSA8P/4619KS DSA8P/5619KS |
| B-15 | • | - | - | - | - | 30 | 4 | M12 x 1 | 7 ÷ 30 | 2 | 200 | 2 | | |
| B-15 | • | - | - | - | - | 30 | 4 | M12 x 1 | 7 ÷ 30 | 1,5 | 200 | 4 | DSA12P/4609KS DSA12P/5609KS | DSA12P/4619KS DSA12P/5619KS |
| B-16 | • | - | - | - | - | 30 | 5 | M18 x 1 | 5 ÷ 40 | 0,8 | 200 | 5 | | |
| B-16 | • | - | - | - | - | 30 | 5 | M18 x 1 | 5 ÷ 40 | 0,6 | 200 | 8 | DSA18P/4609KS DSA18P/5609KS | DSA18P/4619KS DSA18P/5619KS |
| B-17 | • | - | - | - | - | 35 | 6 | M30 x 1,5 | 7 ÷ 40 | 0,8 | 200 | 10 | | |
| B-17 | • | - | - | - | - | 35 | 6 | M30 x 1,5 | 7 ÷ 40 | 0,4 | 200 | 15 | DSA30P/4609KS DSA30P/5609KS | DSA30P/4619KS DSA30P/5619KS |
| | | | | | | | | | | | | | NPN (uscita negativa) | |
| | | | | | | | | | | | | | Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DSA8P/4608KS) | |
| | | | | | | | | | | | | | | |