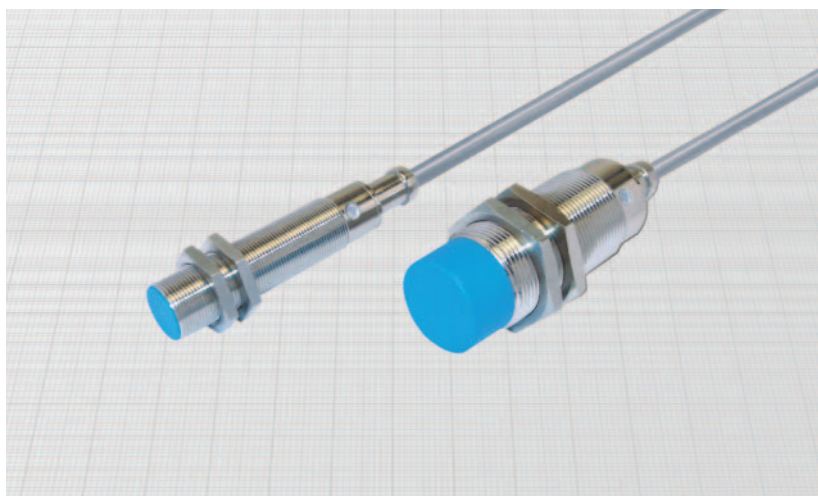
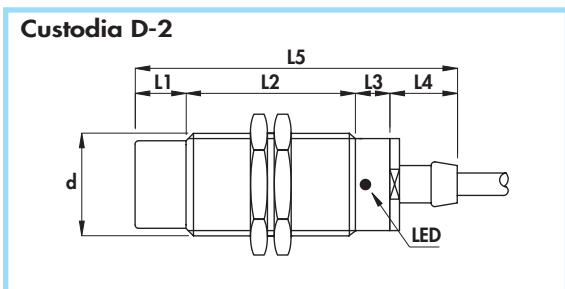
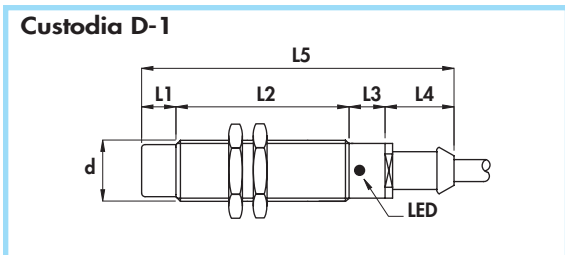


SERIE ACB •
Amplificati in c.a. a 3 fili + terra •
Uscita a cavo •



Diametro		M18 x 1	M30 x 1,5
Dado	Chiave	SW24	SW36
	Spess. mm	4	5
Coppia max di serraggio Nm		35	80

Materiali:

- Cavo: 2 m PVC
- Custodia: ottone nichelato
- Superficie sensibile: plastica

Generalità:

Sono modelli amplificati in corrente alternata a tre fili + terra, con due fili di alimentazione ed un terzo filo per il carico. Sono stati progettati per ovviare all'inconveniente di non poter scendere al di sotto di un certo carico minimo, possono quindi essere utilizzati per comandare direttamente delle logiche con ingresso a bassa corrente.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): 20 ÷ 240 Vca
- Frequenza di rete: 40 ÷ 60 Hz
- Corrente assorbita senza carico (I_0): ≤ 4 mA
- Corrente di impiego minima (I_m): 0,5 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): ≤ 3 V
- Temperatura di funzionamento: -20° ÷ +70°C
- Deriva termica max di S_1 : ± 10%
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP67
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Sezione conduttori interni: 0,75 mm²
- 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 (d)	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f)	Corrente di impiego nom. (I _e)	Distanza nom. di int. (S _n) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE	
		mm	mm	mm	mm	mm						mm	 NA marrone nero blu gialloverde
D - 1	•	-	60	12	20	92	6	M18 x 1	20	250	5	ACB18/4709S	ACB18/4719S
D - 1		10	50	12	20	92	6	M18 x 1	20	250	8	ACB18/5709S	ACB18/5719S
D - 2	•	-	65	10	20	95	6	M30 x 1,5	20	250	10	ACB30/4709S	ACB30/4719S
D - 2	•	15	50	10	20	95	6	M30 x 1,5	20	250	15	ACB30/5709S	ACB30/5719S