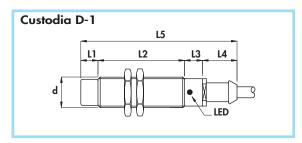
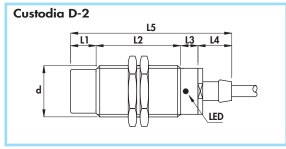
- **SERIE ACB** •
- Amplificati in c.a. a 3 fili + terra
  - Uscita a cavo •





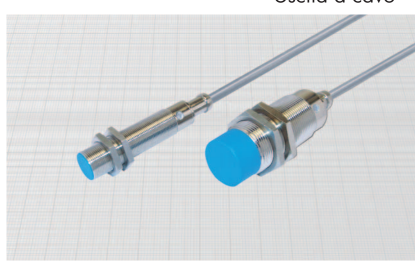
Diamet	ro	M18 x 1	M30 x 1,5		
Dado	Chiave	SW24	SW36		
	Spess. mm	4	5		
Coppic serrage	a max di gio Nm	35	80		

## Materiali:

- Cavo:
- Custodia:

Superficie sensibile:

2 m PVC ottone nichelato 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 cor-

## Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U<sub>R</sub>):
- Frequenza di rete:
- Corrente assorbita senza carico (l<sub>o</sub>):
- Corrente di impiego minima  $(I_m)$ :
- Caduta di tensione in chiusura (U<sub>d</sub>):
- Temperatura di funzionamento:
- Deriva termica max di S<sub>r</sub>: Precisione della ripetibilità (R):
- Isteresi max (H):
- Grado di protezione:
- Visualizzazione stato di uscita:
- Sezione conduttori interni:
- 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	Diametro custodia (d)	Freq. max di commutazione (f	Corrent npiego no Distanza	S <sub>n</sub> ) ± 10%	CODICI DI ORDINAZIONE	
											Distanza di int. ( $S_n$ )	NA marrone ~	NC morrone ~ blu blu o
	Z &	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Hz	mA	mm	gialloverde	gialloverde
D-1 D-1	•	- 10	60 50	12 12	20 20	92 92	6 6	M18 x 1 M18 x 1	20 20	250 250	5 8	ACB18/4709S ACB18/5709S	ACB18/4719S ACB18/5719S
D-2 D-2	•	- 15	65 50	10 10	20 20	95 95	6 6	M30 x 1,5 M30 x 1,5	20 20	250 250	10 15	ACB30/4709S ACB30/5709S	ACB30/4719S ACB30/5719S

20 ÷ 240 Vca

- 20° ÷ + 70°C

40 ÷ 60 Hz

 $\leq 4 \text{ mA}$ 

0,5 mA ≤ 3 V

± 10%

10%

IP67

LED giallo

0,75 mm<sup>2</sup>