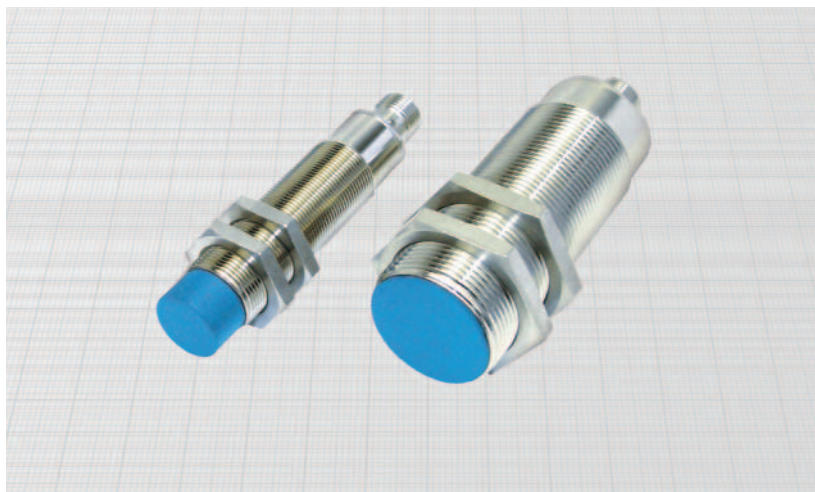
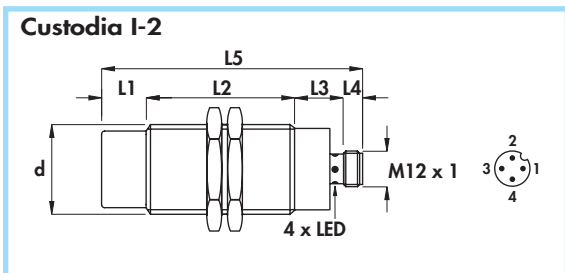
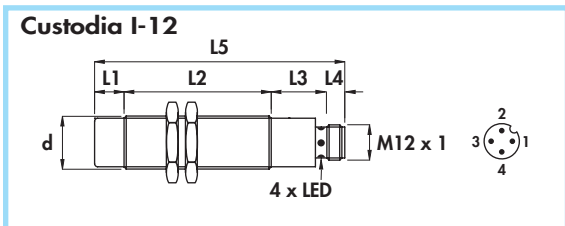


A lungo intervento - Diametri 18 - 30 mm •
 Amplificati in c.c. •
 Uscita a connettore M12 x 1 •



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

Materiali:

- Custodia: ottone nichelato
- Superficie sensibile: plastica

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): vedere codici di ordinazione
- Ondulazione residua max: 10%
- Corrente di impiego nominale (I_e): 200 mA
- Corrente assorbita senza carico (I_o): ≤ 10 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): $\leq 1,5$ V
- Temperatura di funzionamento: $-20^\circ \div +70^\circ\text{C}$
- Deriva termica max di S_1 : $\pm 10\%$
- Precisione della ripetibilità (R): 4%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP67
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- 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	Connettore femmina (vedi pag. H - 1)	Diametro custodia (d)	Tensione di alimentazione (U_B)	Freq. max di commutazione (f)	Distanza nom. di int. (S_n) $\pm 10\%$	CODICI DI ORDINAZIONE	
												PNP (uscita positiva)	
												NA	NC
I-12	•	-	50	19	8	77	6-8B-10	M18 x 1	7 ÷ 40	300	8		
I-12	•	-	50	19	8	77	6-8B-10	M18 x 1	7 ÷ 40	300	10	DCAE18/4309KS	DCAE18/43C9KS
I-12	•	10	50	19	8	87	6-8B-10	M18 x 1	7 ÷ 40	200	12	DCE18/4309KS	DCE18/43C9KS
I-12	•	10	50	19	8	87	6-8B-10	M18 x 1	7 ÷ 40	200	14	DCAE18/5309KS	DCAE18/53C9KS
I-12	•	10	50	19	8	87	6-8B-10	M18 x 1	7 ÷ 40	200	14	DCE18/5309KS	DCE18/53C9KS
I-2	•	-	65	17	8	90	6-8B-10	M30 x 1,5	7 ÷ 40	100	15	DCAE30/4309KS	DCAE30/43C9KS
I-2	•	-	65	17	8	90	6-8B-10	M30 x 1,5	7 ÷ 40	100	20	DCE30/4309KS	DCE30/43C9KS
I-2	•	15	50	17	8	90	6-8B-10	M30 x 1,5	7 ÷ 40	100	20	DCAE30/5309KS	DCAE30/53C9KS
I-2	•	15	50	17	8	90	6-8B-10	M30 x 1,5	7 ÷ 40	100	28	DCE30/5309KS	DCE30/53C9KS

(*) Nota: Vedere precauzioni di installazione (pag. 22)

NPN (uscita negativa)	
Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DCE8/4308KS)	
NA	NC