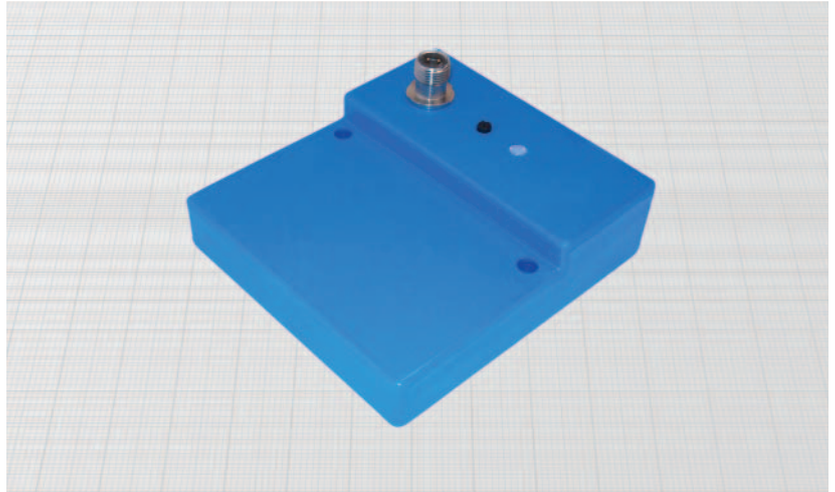
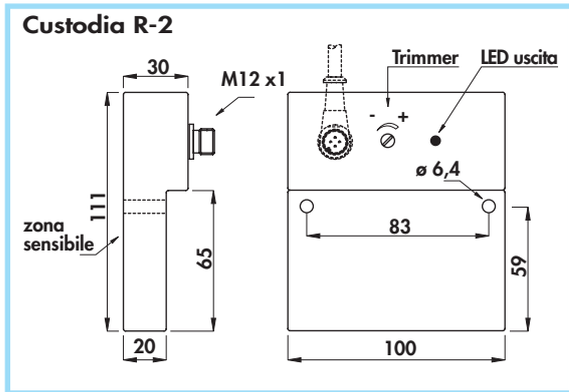
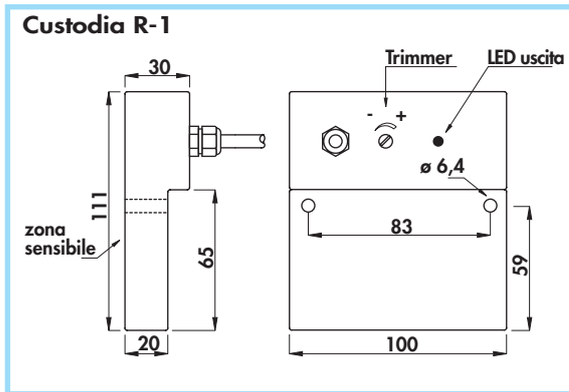


SENSORI INDUTTIVI A PARALLELEPIEDO

- TIPO R - Intervento regolabile
- Amplificati in c.a. a 2 fili
- Uscita a cavo e a connettore M12 x 1



Materiali:

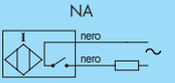
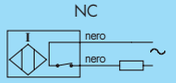
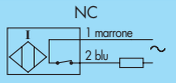
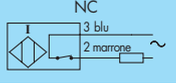
- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: plastica
- Raccordo connettore: ottone nichelato

Generalità:

Questi sensori sono parzialmente schermati ed hanno la distanza di intervento regolabile tramite un trimmer multigiri.

Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B): 20 ÷ 240 Vca
- Frequenza di rete: 40 ÷ 60 Hz
- Corrente residua (I_r): ≤ 1,5 mA a 110 Vca
- Corrente di impiego minima (I_m): 5 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): ≤ 5 V
- Temperatura di funzionamento: - 20° ÷ + 70°C
- Deriva termica max di S_r : ± 10%
- Precisione della ripetibilità (R): 2%
- Isteresi max (H): 10%
- Grado di protezione: IP65
- Visualizzazione stato di uscita: LED giallo
- Sezione conduttori interni (versione a cavo): 0,75 mm²
- Soppressione dell'impulso iniziale
- Isolamento in classe 2 secondo IEC 536
- 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	Diámetro cavo mm	Connettore femmina (vedi pag. H - 1) n°	Diámetro zona sensibile mm	Freq. max di commutazione (f) Hz	Corrente di impiego nom. (I_e) mA	Distanza nom. di int. (S_n) mm	CODICI DI ORDINAZIONE	
								Uscita a cavo	
R - 1	•	6	-	75	20	500	10 ÷ 55	 NA nero nero	 NC nero nero
								ACR/5809S	ACR/5819S
								Connettore a 4 pin	
								 NA 1 marrone 2 blu	 NC 1 marrone 2 blu
R - 2	•	-	15 - 16	75	20	500	10 ÷ 55	ACR/5109S	ACR/5119S
								Connettore a 3 pin secondo EN60947-5-2	
								 NA 3 blu 2 marrone	 NC 3 blu 2 marrone
R - 2	•	-	17 - 18	75	20	500	10 ÷ 55	ACR/5009S	ACR/5019S