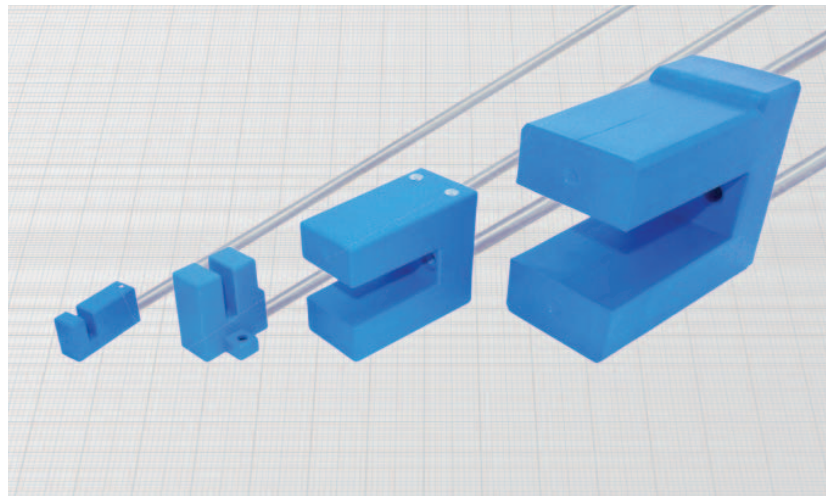
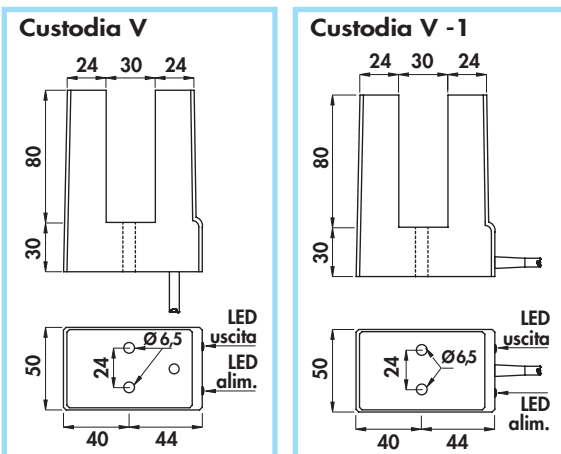
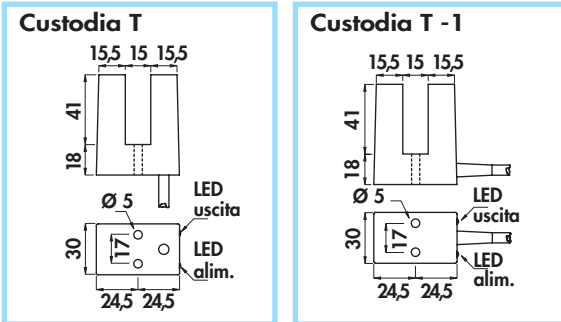
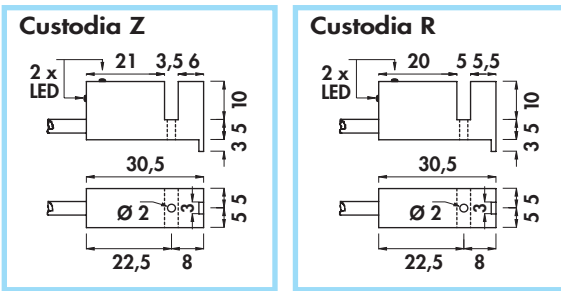


- Amplificati in c.c. a 3 e 4 fili
- Uscita a cavo



Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione (U_B) tipi DCF3,5/... e DCF5/...: $10 \div 30$ Vcc
- Tensione di alimentazione (U_B) tipi DCF15/... e DCF30/...: $10 \div 60$ Vcc
- Ondulazione residua max: 10%
- Corrente assorbita senza carico (I_0): ≤ 10 mA
- Caduta di tensione in chiusura (U_d): $\leq 2,2$ V
- Temperatura di funzionamento: $-25^\circ \div +70^\circ$ C
- Deriva termica max di S: $\pm 10\%$
- 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 nei tipi DCF3,5/... e DCF5/...
 $0,50$ mm² nei tipi DCF15/... e DCF30/...
- Protezione contro il corto circuito ed il sovraccarico (versioni con la lettera K)
- 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

Materiali:

- Cavo: 2 m PVC CEI 20 - 22 II; 90°C; 300 V; O.R.
- Custodia: plastica
- Vite e dado (forniti su mod. DF3,5... e DF5...) ottone

Tipo di custodia	Diametro cavo mm	Larghezza fessura mm	Corrente di impiego nom. (I_e) mA	Freq. max di commutazione (f) KHz	Penetrazione minima mm	CODICI DI ORDINAZIONE		
						PNP (uscita positiva)		
						NA 	NC 	NA + NC
Z	3,5	3,5	200	1	5	DCF3,5/4609KS	DCF3,5/4619KS	DCF3,5/4629KS
R	3,5	5	200	1	5	DCF5/4609KS	DCF5/4619KS	DCF5/4629KS
T	6	15	400	0,5	16	DCF15/4609KS	DCF15/4619KS	DCF15/4629KS
T-1	6	15	400	0,5	16	DCF15/4L09KS	DCF15/4L19KS	DCF15/4L29KS
V	6	30	400	0,2	30	DCF30/4609KS	DCF30/4619KS	DCF30/4629KS
V-1	6	30	400	0,2	30	DCF30/4L09KS	DCF30/4L19KS	DCF30/4L29KS
						NPN (uscita negativa)		
						Sostituire nel codice l'ultima cifra 9 con 8 (es. DCF3,5/4608KS)		
						NA 	NC 	NA + NC