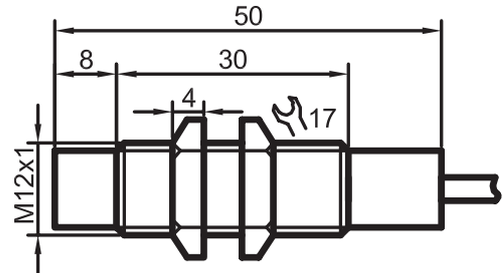


- Betriebsspannung 10...35 VDC
- Zylindrische Bauform M12
- Sr 0,5 - 10 mm einstellbar, nicht bündig



Technische Daten

Schaltabstand S_n [mm], bündiger Einbau	4, nein	4, nein
Schaltabstand min./max. [mm] einstellbar	0,5...10	0,5...10
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC	4-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Schließer	Antivalent
Typ NPN		KAS-70-A22-A
Anschlussbild-Nr.		3

Typ PNP	KAS-80-A22-S	KAS-80-A22-A
Anschlussbild-Nr.	4	6
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC	10...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_e)	250 mA	2 x 250 mA
Mindestlaststrom	-	-
Spannungsabfall max. (U_a)	$\leq 2,0$ V	$\leq 2,0$ V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %	10 %
Leerlaufstrom (I_0)	typ. 15 mA	typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	50 Hz	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70°C	-25...+70°C
LED-Anzeige	gelb	grün/gelb
Schutzbeschaltung	eingebaut	eingebaut
Schutzart IEC 529	IP 67	IP 67
Anschlusskabel	2 m 3 x 0,14 mm ²	2 m 4 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	V2A	V2A
Aktive Fläche	PTFE	PTFE
Endstück	PA	PA

