



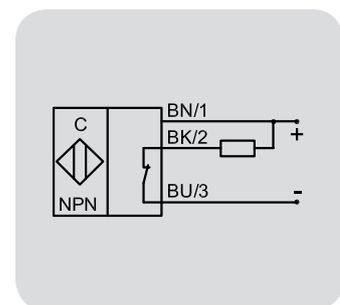
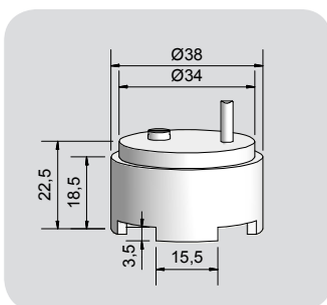
Kapazitive Sensoren Serie Leak

Bauform Ø 38 mm

- Leckagekontrolle in Reinräumen / Alarm für Behälter und Rohrleitungen. Wannenmontage Kunststoff / Glas / Metall
- Gehäusematerial: PTFE
- Halbleiterindustrie, chemische Industrie
- Mount and Go
- Selbsteinstellende Funktion



Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	3,5 mm
Elektrische Ausführung	3-Leiter DC
Ausgangsfunktion	Öffner
Typ NPN	KAS-70-39/23-Ö-D38-PTFE-Z02-MaG-Leak
Art.-Nr.	KA 9942
Betriebsspannung (U_B)	10...35 V DC
Spannungsfall max. (U_d)	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I_B)	0...250 mA
Leerlaufstrom (I_0)	Typ. 15 mA
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70°C
LED-Anzeige	Grün / rot
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 529	IP 67
Norm	EN 60947-5-2
Anschlusskabel	2 m, FEP, geschirmt, 3 x 0,14 mm ²
Gehäusematerial	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Endstück	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Zubehör (im Lieferumfang enthalten):	PVC-Halter



Made in Korea

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (12.03.2019)