

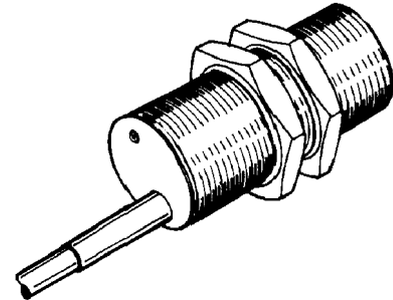
Kurzschlußfester Näherungsschalter für
10 - 55 V DC in Vierleitertechnik.
PNP - Schließer + PNP - Öffner.

Technische Daten

Typ IKL 015.38 G SA1

Anschlußart:	Art.-Nr.:
2 m PUR Kabel	2319Q
5 m PUR Kabel	2319Q-5
10 m PUR Kabel	2319Q-10
15 m PUR Kabel	2319Q-15
20 m PUR Kabel	2319Q-20
30 m PUR Kabel	2319Q-30

Nennschaltabstand (Sn)	15 mm
Ausgang	PNP Schließer + PNP Öffner
Schaltabstand einstellbar	nein
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	45 x 45 mm
Einbauart in Metall	nicht bündig
Betriebsspannung (UB)	10 - 55 V DC
Restwelligkeit	Max. 15 %
Dauer-Strombelastbarkeit	0 - 400 mA
Kurzzeit-Strombelastbarkeit	2A / 10 ms 0,8A / 100 ms
Kurzschluß-Überstromsicherheit	ja, taktend
Leerlaufstrom (I ₀)	< 10 mA
Spannungsabfall (U _d)	< 2 V
Schaltfrequenz (f)	200 Hz
Schalthyterese (H)	1 - 15 %
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart	IP 67
Funktionsanzeige	LED
Gehäusewerkstoff	Kunststoff PBT



Anschlußplan

