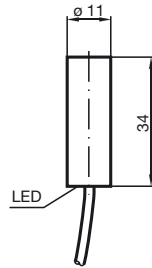


Basisreihe
5 mm nicht bündig



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schaltabstand s_n	5 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,48
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,45
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,72
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V
Schaltfrequenz f	0 ... 300 Hz
Hysterese H	5 %
Verpolschutz	verpolgeschutzt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall U_d	≤ 3 V
Betriebsstrom I_L	0 ... 100 mA
Leerlaufstrom I_0	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	2 m, PVC-Kabel
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Gehäusematerial	Crastin (PBTB)
Stirnfläche	Crastin (PBTB)
Schutzart	IP67

Anschluss:

