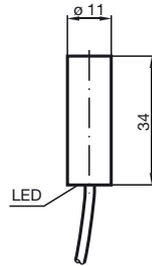


Basisreihe  
5 mm nicht bündig



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 $U_d$	$\leq 3$ V
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 100 mA
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 15$ 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 <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Crastin (PBTB)
Stirnfläche	Crastin (PBTB)
Schutzart	IP67

### Anschluss:

