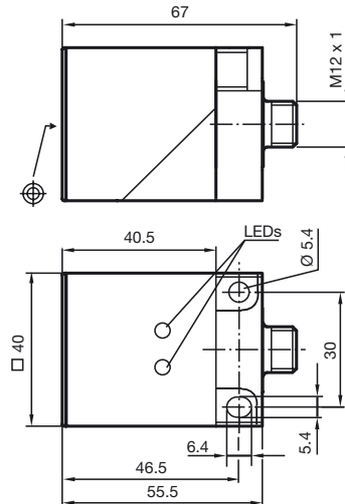


35 mm nicht bündig  
 Reduktionsfaktor = 1  
 Schweifest



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Antivalent
Schaltabstand $s_n$	35 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 28,35 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	ca. 1,1
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	ca. 1,1
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	ca. 1,1
Reduktionsfaktor $r_{St37}$	1
Kenndaten	
Betriebsspannung $U_B$	10 ... 36 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 200 Hz
Hysterese $H$	1 ... 15 %
Verpolschutz	verpolgeschutzt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall $U_d$	$\leq 2,5$ V
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 250 mA
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 20$ mA
Magnetisches Wechselfeld $B$	160 mT
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	V1-Gerätestecker
Gehäusematerial	PPE
Stirnfläche	PPE
Schutzart	IP67

### Anschluss:

