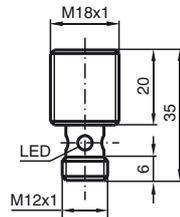


Basisreihe  
5 mm bündig



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schaltabstand $s_n$	5 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,7
Kenndaten	
Betriebsspannung $U_B$	10 ... 30 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 500 Hz
Verpolschutz	verpolschützt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 100 mA
Reststrom $I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A bei 25 °C
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 20$ mA
Schaltzustandsanzeige	Mehrloch-LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	V1-Gerätestecker
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

### Anschluss:

