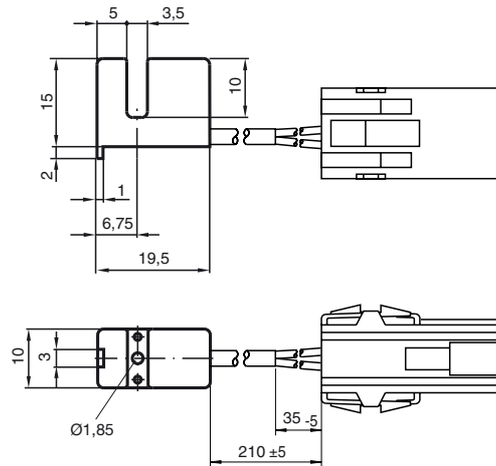


Basisreihe



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	NPN Antivalent
Schlitzweite	3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)	4,26 ... 5,78 typ. 5 mm
Einbau	
Kenndaten	
Betriebsspannung $U_B$	10 ... 30 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 2000 Hz
Hysterese $H$	0,15 ... 0,75
Verpolschutz	verpolgeschutzt
Kurzschlusschutz	nein
Spannungsfall $U_d$	$\leq 1$ V
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 200 mA
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 15$ mA
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	210 mm, PVC-Kabel Stiftgehuse: AMP-Nr. 207016-1 Stiftkontakt: AMP-Nr. 163086-1
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Gehusematerial	Polyamid (PA)
Schutzart	IP67

### Anschluss:

A / A0

