

## Hochtemperatur-Sensoren bis 130 °C

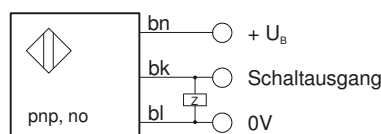
Abmessungen 12 x 59 x 12mm

Schaltabstand bündig 4mm



Artikel-Nr.	IB130155	IB130156
Schaltabstand	4mm	4mm
Einbau	bündig	bündig
<b>TECHNISCHE DATEN</b>		
Schaltabstand (Sn)	4mm	4mm
Ausgangssignal	pnp, no	pnp, no
Betriebsspannung	10 ... 30V DC	10 ... 30V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	< 15mA	< 15mA
Ausgangsstrom (max. Last)	< 200mA	< 200mA
Spannungsabfall (max. Last)	< 2V	< 2V
Normmessplatte	nach EN 60947-5-2	nach EN 60947-5-2
Hysterese	3 ... 15%	3 ... 15%
Schaltfrequenz	500Hz	500Hz
Anzeige (Signal)	-	-
Kurzschlussfest	+	+
Verpolungssicher	+	+
Abmessungen	12 x 59 x 12mm	12 x 59 x 12mm
Material (Gehäuse)	VA	VA
Material (Frontkappe)	Vectra ®	Vectra ®
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +130 °C	-25 ... +130 °C
Schutzart (EN60529)	IP65	IP65
Anschluss	2m Silikonkabel	5m Silikonkabel

### Anschlussbelegung



bn=braun, bk=schwarz, bl=blau

### Sicherheitshinweis:

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.