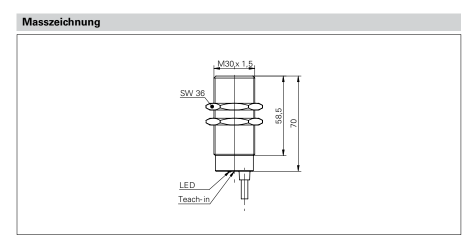
Ultraschall Näherungsschalter

UZAM 30P6103



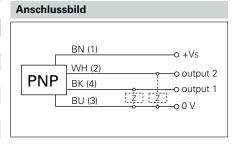
Allgemeine Daten	
Spezialausführung	2-Punkt-Näherungsschalter
Erfassungsbereich Sd	100 1000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	100 1000 mm
Ausführung	Standard
Hysterese typ.	4 % Sde
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Temperaturdrift	< 2 % Sde
Ansprechzeit ton	< 40 ms
Abfallzeit toff	< 40 ms
Schallfrequenz	240 kHz
Einstellung	Teach-in
Einstellhilfe	Objektanzeige blinkt
Schaltzustandsanzeige	LED grün / gelb

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	35 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
Ausgangsstrom	< 200 mA
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Breite / Durchmesser	30 mm
Höhe / Länge	70 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67









- 2 separate Ausgänge
- Teach-in

Baumer

Ultraschall Näherungsschalter

UZAM 30P6103

