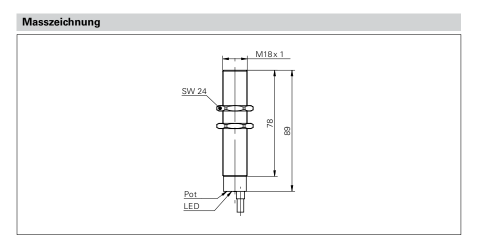
Ultraschall Näherungsschalter

UNAM 18P1703



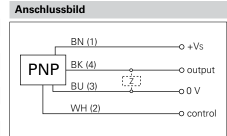
Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	100 700 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	110 700 mm
Hysterese typ.	4 % Sde
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Synchronisation	ja
Temperaturdrift	< 0,18 % Sde/K
Ansprechzeit ton (synch on)	< 50 ms
Abfallzeit toff (synch on)	< 50 ms
Schallfrequenz	240 kHz
Einstellung	Potentiometer
Einstellhilfe	Objektanzeige blinkt
Schaltzustandsanzeige	LED grün

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	30 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	18 mm
Höhe / Länge	89 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 +60 °C
Schutzart	IP 67









 $\bullet \ \text{m. Synchronisations ausgang}$



Ultraschall Näherungsschalter

UNAM 18P1703

