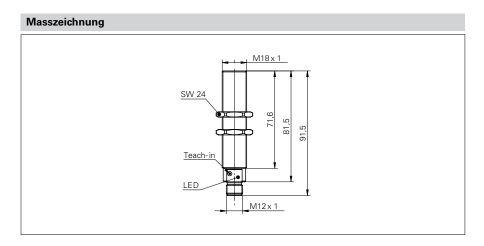
Ultraschall Näherungsschalter

UNAR 18N7903/S14G



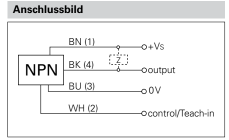
Allgemeine Daten	
Spezialausführung	chemisch robust
Erfassungsbereich Sd	100 1000 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	100 1000 mm
Hysterese typ.	4 % Sde
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Temperaturdrift	< 0,18 % Sde/K
Ansprechzeit ton	< 50 ms
Abfallzeit toff	< 50 ms
Schallfrequenz	240 kHz
Einstellung	Teach-in
Einstellhilfe	Objektanzeige blinkt
Schaltzustandsanzeige	LED grün
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	35 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Ausgangsstrom	< 200 mA
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

zylindrisch mit Gewinde
Stahl rostfrei 1.4435 (V4A)
Parylene
FFKM
6 bar, 20'000 Zyklen
18 mm
91,5 mm
Stecker M12

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +60 °C
Schutzart	IP 67







- interner oder externer Teach-in
- chemisch robuste Ausführung

Ultraschall Näherungsschalter

UNAR 18N7903/S14G

