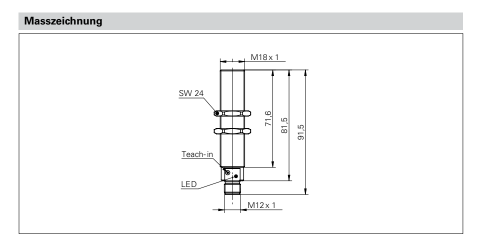
## Ultraschall Näherungsschalter

## **UNAR 18N7912/S14G**



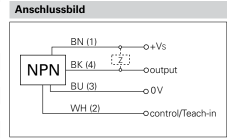
Allgemeine Daten	
Spezialausführung	chemisch robust
Erfassungsbereich Sd	60 400 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	60 400 mm
Hysterese typ.	4 % Sde
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Temperaturdrift	< 0,18 % Sde/K
Ansprechzeit ton	< 25 ms
Abfallzeit toff	< 25 ms
Schallfrequenz	400 kHz
Einstellung	Teach-in
Einstellhilfe	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

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Stahl rostfrei 1.4435 (V4A)
Beschichtung Sensorfront	Parylene
Material O-Ring	FFKM
Sensorfront druckbeständig	6 bar, 20'000 Zyklen
Breite / Durchmesser	18 mm
Höhe / Länge	91,5 mm
Anschlussart	Stecker M12
. 0	·

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +60 °C
Schutzart	IP 67









- interner oder externer Teach-in
- chemisch robuste Ausführung

## Ultraschall Näherungsschalter

## **UNAR 18N7912/S14G**

