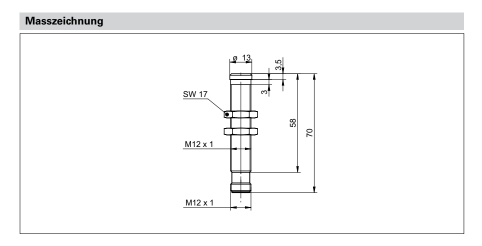
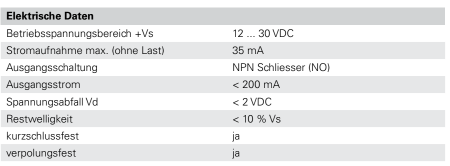
Ultraschall Näherungsschalter

UNAR 12N1914/S14H



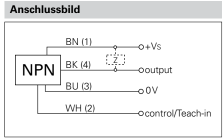
Allgemeine Daten	
Spezialausführung	chemisch robust
Erfassungsbereich Sd	10 200 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	30 200 mm
Hysterese typ.	4 % Sde
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Temperaturdrift	< 0,18 % Sde/K
Ansprechzeit ton	< 10 ms
Abfallzeit toff	< 10 ms
Schallfrequenz	380 kHz
Einstellung	Ext. Teach-in
Einstellhilfe	keine LED
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab



Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Gehäusematerial	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A)
Beschichtung Sensorfront	Parylene
Material O-Ring	EPDM
Sensorfront druckbeständig	6 bar, 20'000 Zyklen
Breite / Durchmesser	12 mm
Höhe / Länge	70 mm
Anschlussart	Stecker M12

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +60 °C
Schutzart	IP 67









• chemisch robuste Ausführung



Ultraschall Näherungsschalter

UNAR 12N1914/S14H

