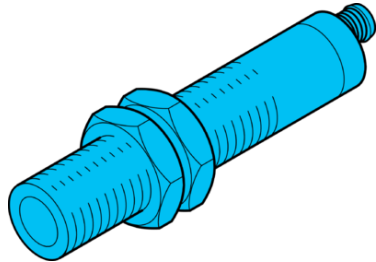


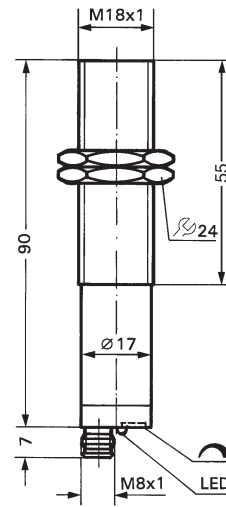
# US 18 V 1004 PSAK-TSSL

Ultraschallsensor  
 Ultrasonic sensor  
 Détecteur à ultrasons



di-soric GmbH & Co. KG  
 Steinbeisstraße 6  
 DE-73660 Urbach  
 Germany  
 Tel: +49 (0) 7181/9879-0  
 info@di-soric.com · www.di-soric.com

201789

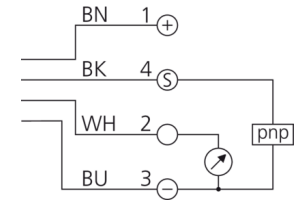


1) LED / LED / LED

2) Potentiometer / Potentiometer / Potentiomètre

3) Schlüsselweite 24 mm / Width over flats 24 mm / Ouverture de clé 24 mm

mm



BK : schwarz / black / noir  
 BN : braun / brown / marron

BU : blau / blue / bleu  
 WH : weiß / white / blanc

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	18 ... 33 V DC
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO
Analogausgang Spannung	Analog output voltage	Sortie analogique tension	1,8 ... 10 V / 1,8 ... 10 V / 1,8 ... 10 V
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	-20 ... +50 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67

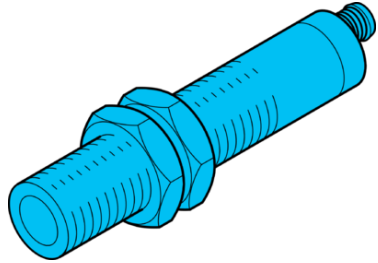
Stand 16.07.24, Änderungen vorbehalten  
 As of 07/16/24, subject to change  
 État 16.07.24, sous réserve de modifications



Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
<b>Allgemeiner Sicherheitshinweis</b> WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1 /-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!	<b>General safety notice</b> WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!	<b>Consigne de sécurité générale</b> AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

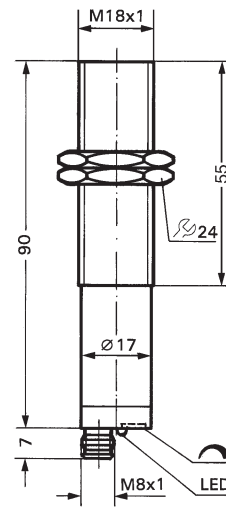
**US 18 V 1004 PSAK-TSSL**

超声波传感器



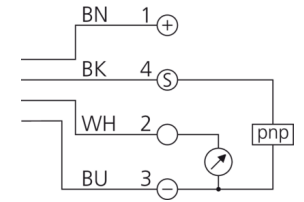
di-soric GmbH & Co. KG  
 Steinbeisstraße 6  
 DE-73660 Urbach  
 Germany  
 Tel: +49 (0) 7181/9879-0  
 info@di-soric.com · www.di-soric.com

201789



- 1) LED
- 2) 电位计
- 3) 开口度 24 mm

mm



BK : 黑色                      BU : 蓝色  
 BN : 棕色                      WH : 白色

**技术数据**

工作电压	+20°C, 24 V DC
开关输出端	18 ... 33 V DC
模拟量输出端, 电压	pnp, 100 mA, NO
工作环境温度	1.8 ... 10 V
防护等级	-20 ... +50 °C
	IP 67

版本 24.07.16, 保留变更权



**安全提示**



**一般安全提示**

警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1 /-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！