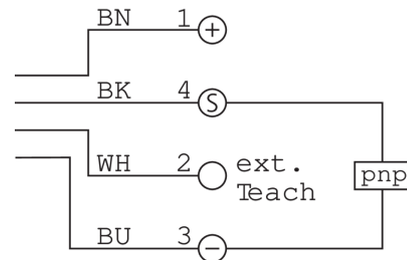
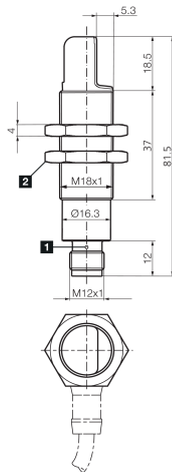




202697
USCRTI 18 MR 700 FPSK-BSL
Barrage à ultrasons

- Barrage à ultrasons
- Sortie sonore radiale
- Plage de fonctionnement réglable par entrée d'apprentissage
- Insensible à l'encrassement et aux bruits parasites grâce à la grande réserve de fonctionnement
- Faible angle mort
- Boîtier métallique
- Construction compacte
- Indice de protection élevé



1) LED

2) Ouverture de clé 24 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

WH: blanc

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	20 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	20 mA
Protection diélectrique	500 V
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ PBTP (Crastin, Boîtier du transducteur) ■ Résine époxy (Surface du transducteur)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Barrage à ultrasons
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Sortie de commutation	pnp, 150 mA, NO
Plage de réglage	350 ... 750 mm
Plaque de mesure standardisée	20 x 20 mm
Hystérésis de commutation (max.)	3 mm
Réglage de la sensibilité	Apprentissage à distance
Fréquence des ultrasons	200 kHz
Fréquence de commutation	< 5 Hz
Temps de réponse	100 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



202697

USCRTI 18 MR 700 FPSK-BSL

Barrage à ultrasons

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/202697