

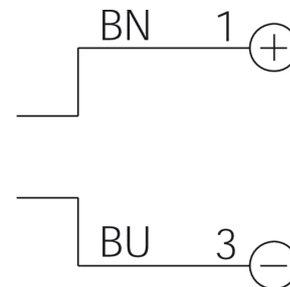
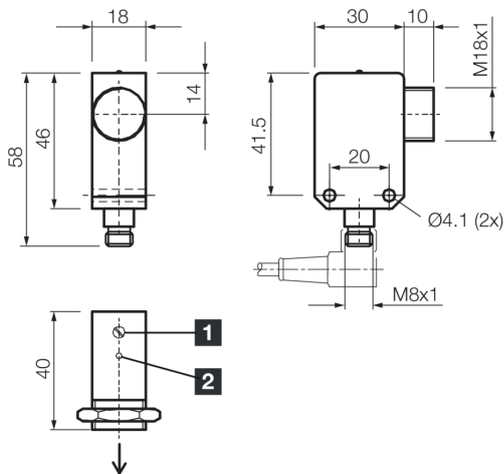


202451

USS 46 K 1500-TSSL

Détecteur par barrage à ultrasons, émetteur

- Pas d'angle mort
- Insensible à l'encrassement
- Insensible au bruit de fond
- Mesure indépendante de la surface



1) Puissance d'émission (uniquement USS 46 ...) / Activation différée (uniquement USE 46 ...)

2) LED

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	18 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	55 mA
Protection diélectrique	500 V
Dimensions du boîtier	46 x 30 x 18 mm
Longueur du boîtier	30 mm
hauteur du boîtier	46 mm
Largeur du boîtier	18 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A 1.4301 / AISI 304) / Plastique (PA)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage à ultrasons
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Distance de commutation	0 ... 1500 mm
Fréquence des ultrasons	180 kHz
Température ambiante de fonctionnement	-20 ... +50 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...



202451

USS 46 K 1500-TSSL

Détecteur par barrage à ultrasons, émetteur

[Plus d'informations/d'accessoires](#)

<https://www.di-soric.com/202451>