



201514

OSV W 18 M 6000-IBSL

Détecteur par barrage, émetteur

- Construction compacte
- Angle optique
- Lumière rouge
- Résolution, fréquence de commutation et réserve de fonctionnement élevées
- LED d'indication du statut de commutation et de la réserve de fonctionnement
- Portée élevée
- Fonction test de l'émetteur

Fonction													
													 

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 36 V DC
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage, Angle optique
Comprenant	Émetteur
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	660 nm
Modulation	Modulée
Portée	0 ... 6000 mm
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201514