



201506
OSV 18 M 6000-IBSL
Détecteur par barrage, émetteur

- Construction compacte
- 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															
														CE	

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
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
Câble de raccordement		VK ...

Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/201506
-----------------------------------	---