



**207922**  
**OES 18 FKR 8000 P3**  
**Détecteur par barrage, émetteur / récepteur**

- Angle optique
- Possibilités de montage universelles
- Faible profondeur de montage
- Sensibilité réglable
- LED d'indication du statut de commutation
- Boîtier plastique



1) Potentiomètre  
2) LED

Sender / Transmitter  
Empfänger / Receiver

3) Ouverture de clé 24 mm      M18      4.5      57.5      44.5      1  
 4) Sortie lumineuse latérale      1.6      ø4 (2x)      8      14      24

BK: noir      BN: marron      BU: bleu      WH: blanc

<b>Fonction</b>										
										CE

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	30 mA
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Plastique (ABS)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PMMA (Fenêtre)</li> <li>■ PVC (Câble)</li> </ul>
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Comprenant	Émetteur et récepteur
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO/NC
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	880 nm
Modulation	Modulée
Protection contre les lumières extérieures	3 kLx Lumière modulée, 10 kLx Lumière du soleil
Portée	0 ... 8.000 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre



**207922**

**OES 18 FKR 8000 P3**

**Détecteur par barrage, émetteur / récepteur**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Fréquence de commutation	333 Hz
Temps de réponse	1,5 ms
Temps de relâchement	1,5 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +55 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/207922">https://www.di-soric.com/207922</a></b>