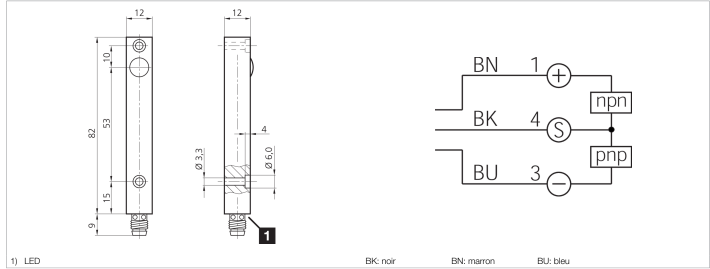


## 鳳遊의 204174 OEPQ 12 M 5000 G1-TSSL Détecteur photoélectrique haute performance, récepteur

- Portée jusqu'à 5 m
- Amplificateur électronique intégré
- Sortie de transistor avec push-pull
- Grande réserve de fonctionnement
- Très grande résistance à la saleté
- Réglage simple
- Différentes exécutions combinables
- Indice de protection élevé
- Construction compacte





Fonction	
$\boxed{\hspace{-0.5cm} \triangleright \hspace{-0.5cm} + \hspace{-0.5cm} \triangleleft}$	CE UK

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC		
Tension de service	10 35 V DC		
Courant de marche à vide (max.)	40 mA		
Dimensions du boîtier	82 x 12 x 12 mm		
Longueur du boîtier	82 mm		
hauteur du boîtier	12 mm		
Largeur du boîtier	12 mm		
Matériau du boîtier	Aluminium (Anodisé)		
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité		
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage, récepteur		
Évaluation	Numérique		
Conception	Parallélépipède		
Particularités	Puissance d'émission élevée et pénétration de saletés		
Comprenant	Récepteur		
Sortie de commutation	Push-pull, 200 mA, NC		
Protection contre les lumières extérieures	15 kLx Lumière du soleil, 2 kLx Lumière modulée		
Portée	0 5000 mm (En fonction de l'émetteur)		
Réglage de la sensibilité	Aucun élément de réglage		
Fréquence de commutation	500 Hz		
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 2,0 mm		
Température ambiante de fonctionnement	-20 +60 °C		





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204174