

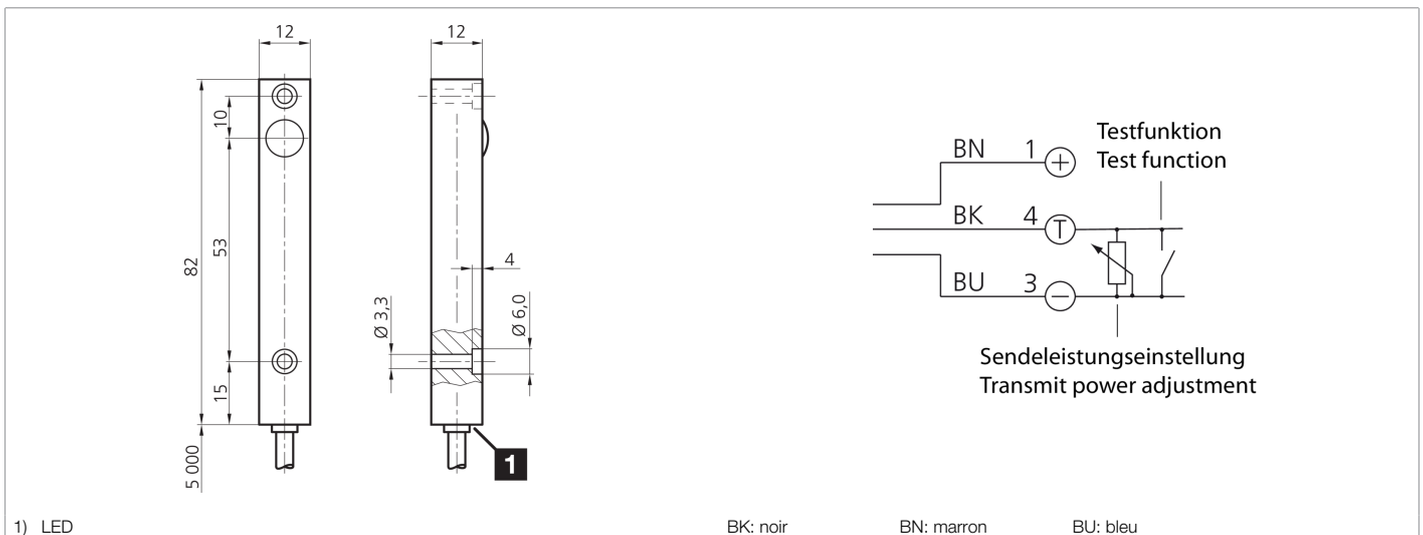


204157

OSPQ 12 MHFL-5M

Détecteur photoélectrique haute performance, émetteur

- Portée élevée
- Puissance d'émission avec résistance externe réglable
- Grande réserve de fonctionnement
- Très grande résistance à la saleté
- Réglage simple
- Différentes exécutions combinables
- Indice de protection élevé
- Construction compacte



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC
Courant de marche à vide (max.)	55 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)
Matériau du câble	PVC
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Détecteur par barrage, émetteur
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Puissance d'émission élevée et pénétration de saletés
Comprenant	Émetteur
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge
Longueur d'onde	870 nm
Modulation	Modulée
Angle d'émission FWHM	6°
Portée	0 ... 50000 mm (En fonction du récepteur)



204157

OSPQ 12 MHFL-5M

Détecteur photoélectrique haute performance, émetteur

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Réglage de la sensibilité

Aucun élément de réglage

Résistance aux chocs et aux vibrations

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 2,0 mm

Température ambiante de fonctionnement

-20 ... +60 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 5,0 m

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/204157>