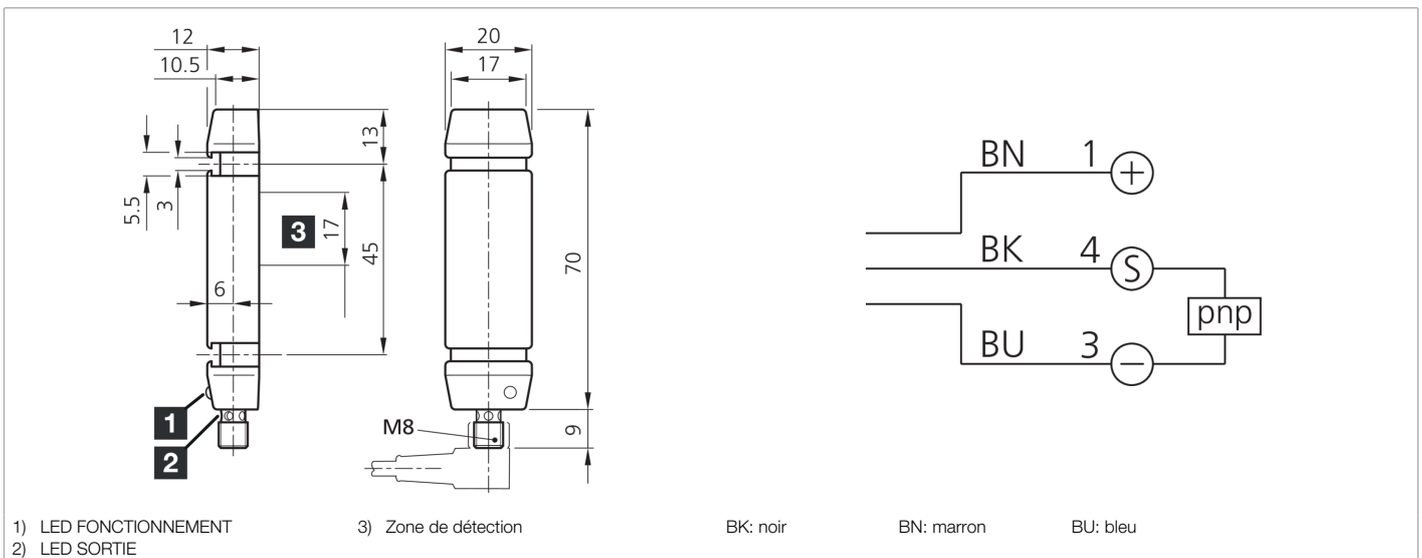




**204404**  
**MS 70 PS-TSSL**  
**Détecteur de champs magnétiques**

- Détection de flux de courant dans les câbles de soudage
- Construction compacte
- Faible poids
- Fente de montage pour un montage facile



Fonction											

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Champ d'excitation	5 mT
Type de champ	AC/DC, À fréquence
Protection diélectrique	500 V
Matériau du boîtier	Plastique (PC)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Prolongation de l'impulsion	150 ms
Affichage	LED Jaune - Signal de sortie
Temps de réponse	0,06 ms
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**      <https://www.di-soric.com/204404>