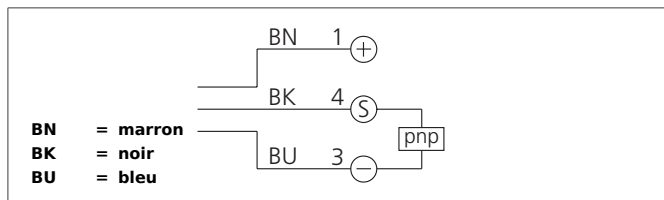


MS 70 PS-TSSL

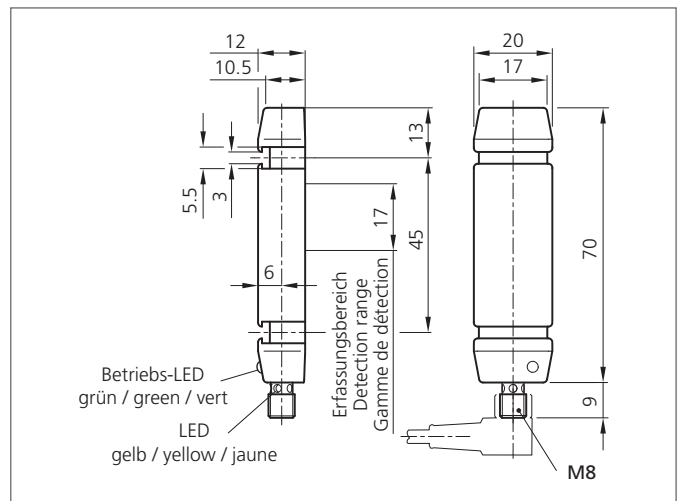
Détecteur de champ magnétique

- Détection du passage de courant dans les câbles de soudage
- Conception compact
- Faible poids
- Slot pour montage rapide



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Tension d'alimentation	10 ... 30 V DC
Courant à vide	< 10 mA
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Magnetic activation field	5 mT
Field type	AC/DC, frequency afflicted
Prolongation de l'impulsion	150 ms
Affichage	LED : jaune - signal de sortie
Chute de tension	< 2,0 V
Temps de réponse/relâchement	0,06 ms
Température ambiante, fonctionnement	-25 ... +70 °C
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Matériau du boîtier	plastiques (polycarbonate - PC)
Connexion	Connecteur, M8, 3 pôles