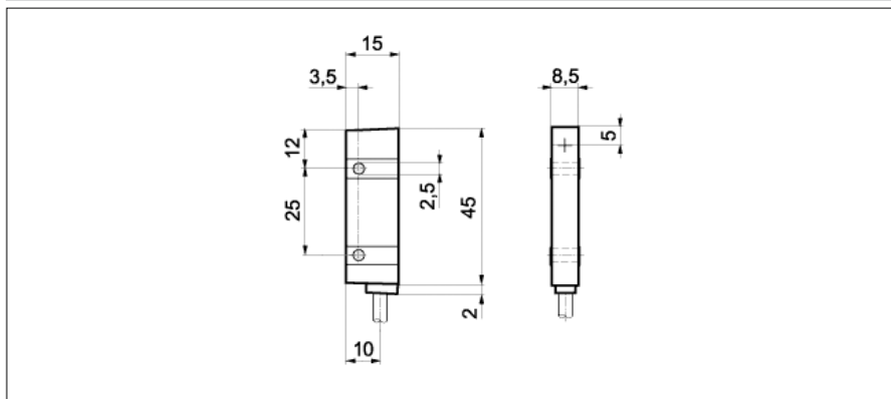


DéTECTEURS magnétiques

MLFK 08T7101

Dessin d'encombrement



Données générales

| | |
|---------------|-----------|
| Entrefer | < 1 mm |
| Résolution | < 0,07 mm |
| Interpolation | 8 fois |

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Fréquence de commutation | < 160 kHz |
| Plage de tension +Vs | 4,75 ... 5,25 VDC |
| Consommation max. | 55 mA |
| Circuit de sortie | 2 canaux complémentés RS 422 |
| Signal de sortie | CH A/B + inverse |
| Courant de sortie | < 30 mA |
| Protégé contre courts-circuits | oui |
| Protégé contre inversion polarité | non |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Forme du boîtier | parallélépipédique |
| Matériau du boîtier | PC |
| Dimensions | 15 mm |
| Longueur du boîtier | 45 mm |
| Version de raccordement | Câble PUR 6 x 0,14 |

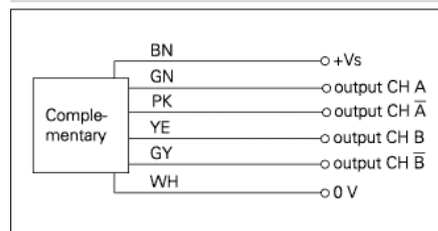
Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -25 ... +85 °C |
| Classe de protection | IP 67 |

Photo



Schéma de raccordement



Montage

