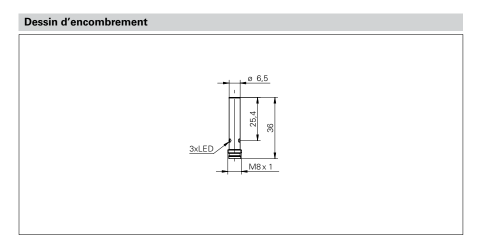
## Détecteurs de proximité inductifs

## IFRM 06P17A3/S35L



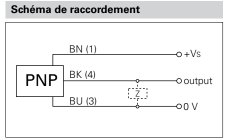
| Données générales              |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Type de montage                | noyé                 |
| Portée nominale Sn             | 2 mm                 |
| Hystérésis de commutation      | 3 20 % de Sr         |
| Indication de l'état de sortie | LED rouge à 3 points |

| Données électriques               |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Fréquence de commutation          | < 5 kHz              |
| Plage de tension +Vs              | 10 30 VDC            |
| Consommation max. (sans charge)   | 12 mA                |
| Circuit de sortie                 | PNP à fermeture (NO) |
| Tension résiduelle Vd             | < 2 VDC              |
| Courant de sortie                 | < 200 mA             |
| Protégé contre courts-circuits    | oui                  |
| Protégé contre inversion polarité | oui                  |

| Données mécaniques      |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Forme du boîtier        | cylindrique lisse   |
| Matériau (face active)  | PBT                 |
| Matériau du boîtier     | Acier chrome-nickel |
| Dimension               | 6,5 mm              |
| Longueur du boîtier     | 36 mm               |
| Version de raccordement | Connecteur M8       |

| Conditions ambiantes          |            |
|-------------------------------|------------|
| Température de fonctionnement | -25 +75 °C |
| Classe de protection          | IP 67      |











- Boîtier en métal robuste
- Haute fréquence de commutation