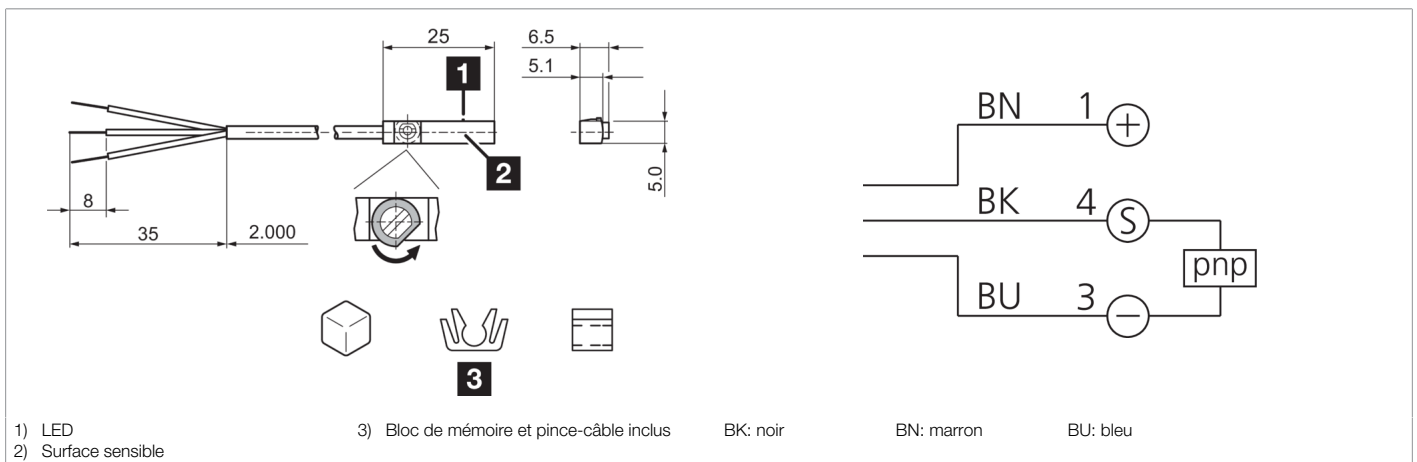
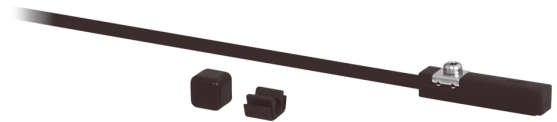




**204656**  
**MZET 9-25 PSL**  
**Détecteur pour vérins**

- Montage possible par le haut
- Construction compacte
- Entièrement électronique, résistant aux vibrations
- Reproductibilité élevée



**Fonction**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

|  |   |
|--|---|
| Intensité maximale admissible          | 100 mA, Avec protection contre les court-circuits, Protection contre les inversions de polarité |
| Tension de service                     | 10 ... 30 V DC  |
| Courant de marche à vide (max.)        | 10 mA   |
| Protection diélectrique                | 500 V   |
| Rainure pour vérins                    | Rainure en T, Pour insertion dans la rainure par le dessus                                      |
| Fixation                               | Excentrique   |
| Matériau du boîtier                    | Plastique (PA)  |
| Matériau du câble                      | PUR   |
| Matériau                               | Acier inoxydable (Excentrique de fixation)  |
| Classe de protection                   | III, utilisation en très basse tension de sécurité  |
| Sortie de commutation                  | pnp, 100 mA, NO, Avec protection contre les court-circuits                                      |
| Chute de tension (max.)                | 2,5 V   |
| Reproductibilité                       | 0,2 mm  |
| Affichage                              | LED Jaune - Signal de sortie  |
| Fréquence de commutation               | 10000 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +80 °C  |
| Indice de protection                   | IP 67   |
| Raccordement                           | Câble, 2,0 m, 3 pôles   |

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/204656>