

**MODE D'EMPLOI****Modèle 32-168**

Doigt d'indexage inox,  
avec capteur électrique  
avec ou sans dispositif de blocage



## Propriétés électriques du capteur

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| Sortie  | Normalement ouvert (NO)  |           |
| Sortie de commutation                         | PNP  |           |
| Tension d'alimentation                        | 10 - 30 V DC   |           |
| Courant continu I <sub>a</sub>                | ≤ 100 mA   |           |
| Type de connexion<br>Fiche (S)                | 3 pôles M8x1,<br>Rotation libre avec vis de connexion moletée,<br>Câble PUR 0,5m |           |
| Indice de protection                          | IP 67  |           |
| Fréquence de commutation                      | 1 000 Hz   |           |
| Consommation électrique                       | ≤ 8 mA   |           |
| Chute de tension                              | ≤ 2,5 V  |           |
| Classe de protection                          | III  |           |
| Sensibilité de réponse                        | 2,8 mT   |           |
| Plage de température                          | -25°C à +75°C  |           |
| Résistance aux chocs et vibrations            | 30 g, 11 ms / 10 à 55 Hz, 1mm  |           |
| EMC   | acc. EN 60947-5-2  |           |
| Protection contre les polarités inversées     | Oui  |           |
| Protection contre les courts-circuits         | Oui  |           |
| Suppression des activations par impulsion     | Oui  |           |
| Conformités, certifications<br>Déclaration CE |  | <b>CE</b> |

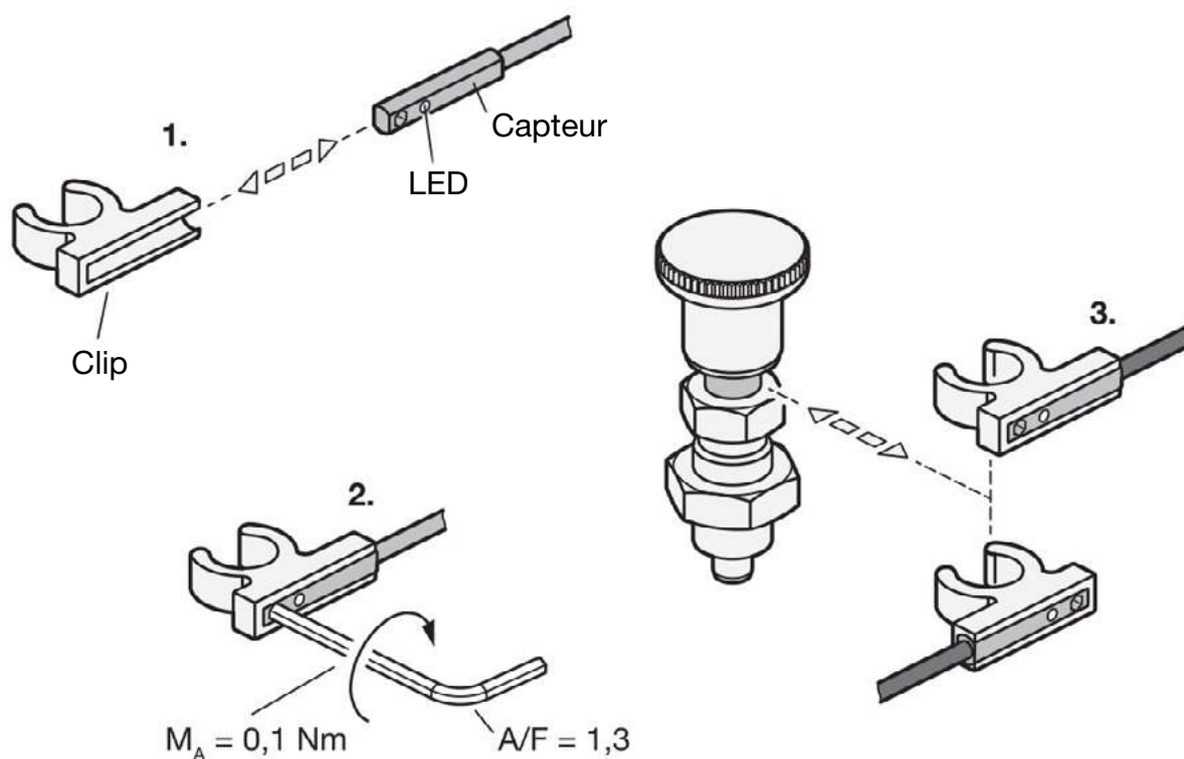
Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.

## Guide d'installation

Lors de l'installation, la position du câble peut être choisi librement en orientant la position du clip sur le doigt d'indexage (cf schéma ci-dessous).

### Etapes de l'installation :

- 1 • Insérer le capteur à l'intérieur du clip.
- 2 • Serrer la vis hexagonale du capteur afin de maintenir l'ensemble.
- 3 • Clipser le clip sur la douille du doigt d'indexage et ajuster son orientation si nécessaire.



Les informations techniques, illustrations et photographies sont données à titre indicatif sans caractère contractuel. Certaines peuvent varier en fonction des tolérances admises dans la profession et des normes applicables. Les instructions d'utilisation, de montage et de maintenance constituent de simples recommandations. Elles peuvent également varier en fonction des conditions d'utilisation du produit, de l'environnement de montage et des besoins de l'acheteur dont ce dernier est seul responsable de la définition.