

fr 01-2018/03 50139754

Remarques

Respecter les directives d'utilisation conforme !

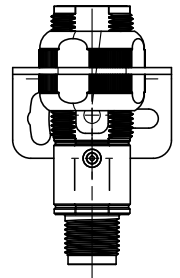
- ☞ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection de personnes.
- ☞ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- ☞ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

- Vous trouverez des **informations détaillées** sur votre capteur sur www.leuze.com
Entrez le **numéro d'article** de votre capteur dans le champ "**Entrer le terme recherché**" et cliquez sur le capteur souhaité dans la liste des résultats de la recherche. Les informations détaillées de votre capteur, y compris les téléchargements disponibles, seront affichées.

Possibilités de montage

Montage standard

Alignement des écrous de montage compris dans la livraison le côté plat orienté vers la plaque de montage.
Pour un montage standard, il est recommandé d'utiliser une équerre de fixation BT D18M.5.

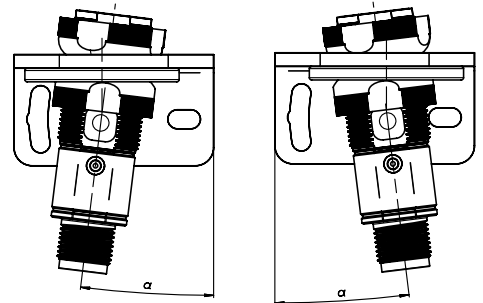


omni-mount

omni-mount permet d'effectuer un alignement affiné des capteurs avec une grande facilité et à moindre coût. Pour ce type de montage, le côté arrondi des écrous de montage doit être orienté vers la pièce de fixation. La plaque de montage doit avoir été percée d'un trou d'environ 21 mm de diamètre. Combinés aux rondelles de compensation comprises dans la livraison, les écrous de montage permettent, grâce à leur forme spéciale, de fixer les capteurs par forme sous différents angles d'alignement. L'inclinaison maximale possible dépend de l'épaisseur de la plaque de montage. Pour un montage *omni-mount*, il est recommandé d'utiliser une équerre de positionnement BT D21M.

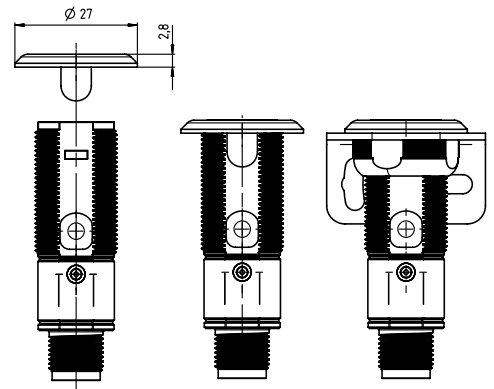
Épaisseur plaque de montage	Angle d'alignement max.
2 mm	+/- 5°
4 mm*)	+/- 8°

*) Correspond à l'épaisseur d'une équerre de fixation BT D21M



Montage noyé

Les supports de montage BT 318P-LS offrent la possibilité de réaliser un montage noyé, par exemple dans les bandes d'un convoyeur, avec facilité.
Les supports peuvent être utilisés aussi bien pour fixer les capteurs axiaux que pour les capteurs disposant d'une optique à 90°.



Sous réserve de modifications • DS_SR318B_Mounting_fr_50139754.fm