



Facile, rapide et précis dans tous les coins.



Fourches optiques et fourches optiques à 90° robustes à haute fréquence de commutation.

- Bonne résistance à la torsion grâce au boîtier métallique.
- Mise en service rapide sans réglage mécanique émetteur / récepteur.
- Réglage de la sensibilité facile via potentiomètre.
- Sélection éclairage / obscurcissement par commutateur rotatif.
- Faisceau fin et précis !

Spot rouge visible

Embase M8

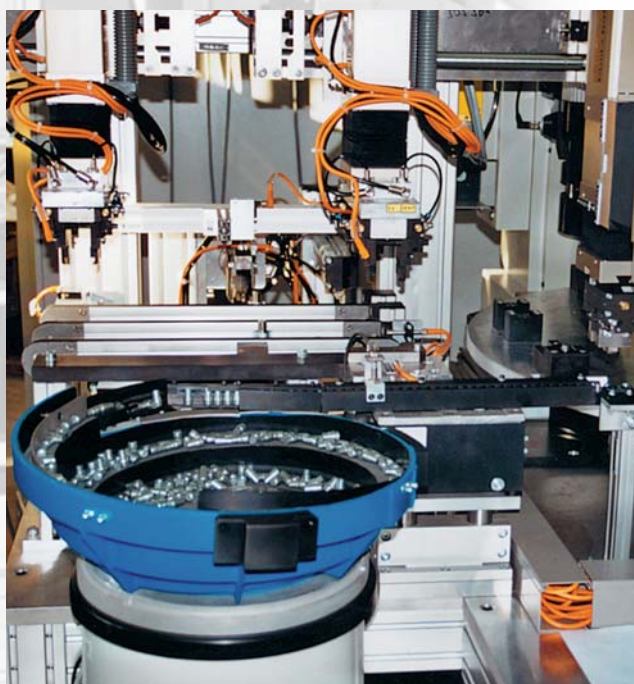
Haute fréquence de commutation

Easy-to-use

Nouveaux types de fourches optiques

Ces nouveaux détecteurs ifm en boîtier métallique robuste sont particulièrement résistants à la torsion en comparaison avec des fourches en plastique conventionnelles. Par rapport aux détecteurs barrage, le réglage de l'émetteur et du récepteur, généralement très consommateur de temps, n'est plus nécessaire.

Les détecteurs sont surtout utilisés pour le contrôle de pièces dans les systèmes d'alimentation et pour la manutention. D'autres applications possibles sont la surveillance de départ de bande ou d'alimentation en double. Ici, le réglage précis de la sensibilité par potentiomètre est très utile. Le contrôle de balourd d'arbres peut être réalisé de manière précise grâce au faisceau fin et constant en diamètre.



Capteurs pour les fluides et systèmes de diagnostic

Détecteurs de position et reconnaissance d'objets

Systèmes bus d'identification et de commande

