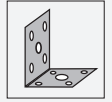




Miroir de renvoi

SLP8-2-M

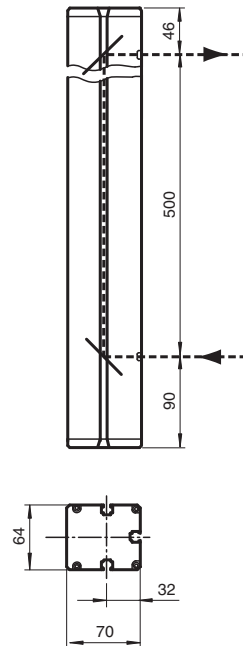


- Miroir de renvoi pour la réflexion à faisceau unique du faisceau de protection des faisceaux de sécurité

Miroir de renvoi



Dimensions



Données techniques

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

| | |
|------------------------------------|------|
| catégorie | 4 |
| Durée de mission (T _M) | 20 a |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Température ambiante | -20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) |
| Température de stockage | -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F) |
















Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------|---|
| Degré de protection | IP65 |
| Matériau | |
| Boîtier | aluminium extrudé, RAL 1021 (jaune) anodisé |

Données techniques

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Sortie optique | vitre en matière plastique |
| Masse | env. 2300 g |
| Convient pour séries | |
| Safety Série | SLP |

Éléments du système adaptés

| | | |
|---|-----------------------------|---|
|  | SB4-OR-4XP-B-4159 | Appareil d'analyse de fiabilité |
|  | SB4-OR-4XP | Appareil d'analyse de fiabilité |
|  | SB4-OR-4XP-B | Boîtier de contrôle de sécurité de série SB4 avec 1 emplacement pour module optionnel pour des améliorations fonctionnelles |
|  | SB4-OR-4XP-B-B | Boîtier de contrôle de sécurité de série SB4 avec emplacements pour module optionnel pour des améliorations fonctionnelles |
|  | SB4-OR-4XP-B-B-B | Boîtier de contrôle de sécurité de série SB4 avec emplacements pour module optionnel pour des améliorations fonctionnelles |
|  | SB4-OR-4XP-B-B-B-B | Boîtier de contrôle de sécurité de série SB4 avec emplacements pour module optionnel pour des améliorations fonctionnelles |
|  | SB4-OR-4XP-B-B-B-B-B | Boîtier de contrôle de sécurité de série SB4 avec emplacements pour module optionnel pour des améliorations fonctionnelles |
|  | SB4-OR-4XP-B-4158 | Appareil d'analyse de fiabilité |
|  | SB4-OR-4XP-3819 | Appareil d'analyse de fiabilité |
|  | SB4-OR-4XP-4M | Appareil d'analyse de fiabilité |
|  | SB4-OR-4XP-4MD | Appareil d'analyse de fiabilité |
|  | SB4-OR-4XP-4M-4136 | Boîtier de contrôle de sécurité de série SB4 |
|  | SB4-OR-4XP-4X | Appareil d'analyse de fiabilité |
|  | SB4-OR-4XP-4X-3819 | Appareil d'analyse de fiabilité |
|  | SB4-OR-4XP-4136 | Boîtier de contrôle de sécurité de série SB4 |

Date de publication: 2020-08-27 Date d'édition: 2020-08-27 : 417785_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comÉtats-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comAllemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS