E20233

Fibres optiques système barrage

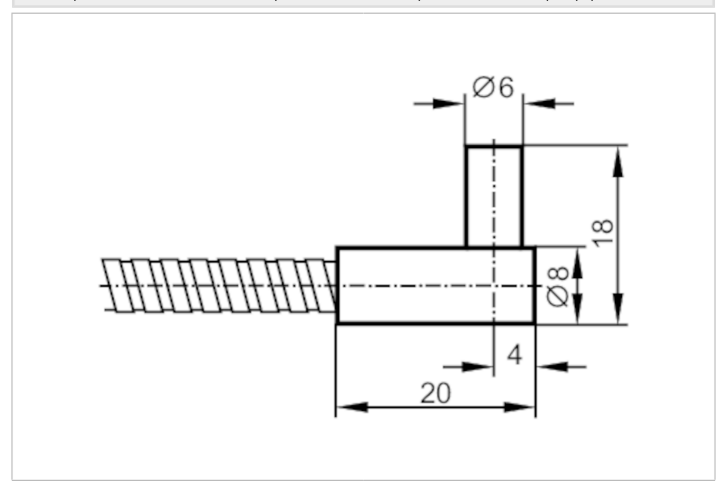
FE-30-A-A-R6/1M



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: E20339

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!



| Application | | |
|--|------|-------------------------|
| Principe de fonctionnement | | Barrage photoélectrique |
| Zone de détection | | |
| Portée avec amplificateur pour fibres optiques de type | | OIF |
| OIF | | |
| Portée des fibres optiques | [mm] | 300 |
| Conditions d'utilisation | | |
| Température ambiante | [°C] | -40290 |
| Données mécaniques | | |
| Type tête de détection | | coudé |
| Longueur totale | [mm] | 1000 |
| Rayon de courbure minimum | [mm] | 30 |
| Matières | | Adaptateur: PA |
| Matière des fibres optiques | | verre |
| Matière de la tête des fibres optiques | | aluminium |

E20233

Fibres optiques système barrage





| Matière de la gaine des fibres optiques | aluminium | |
|---|-----------|--|
| Remarques | | |
| Unité d'emballage | 1 pièces | |