E20345

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

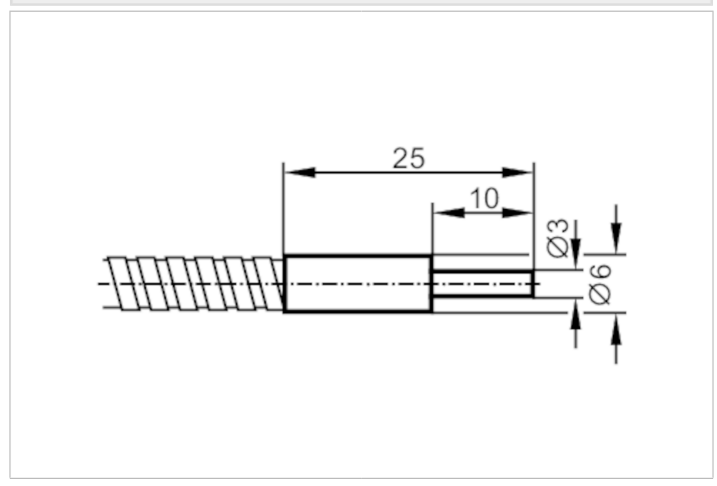




Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: E20347

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



| Campo de aplicación | | |
|---|------|-----------------------|
| Principio de funcionamiento | | Barrera fotoélectrica |
| Rango de detección | | |
| Alcance con amplificador para fibra óptica tipo | | OIF |
| OIF | | |
| Alcance de la fibra óptica | [mm] | 100 |
| Condiciones ambientales | | |
| Temperatura ambiente | [°C] | -40290 |
| Datos mecánicos | | |
| Tipo de cabezal de detección | | recto |
| Diámetro del cabezal de detección | [mm] | 3 |
| Longitud total | [mm] | 1000 |
| Radio de curvatura mínimo | [mm] | 30 |
| Materiales | | Adaptador: PA |
| Material de la fibra | | vidrio |

E20345

Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica



FE-30-A-A-E3/1m

| Material del cabezal de la fibra | aluminio | |
|----------------------------------|----------|--|
| Material del revestimiento | aluminio | |
| Notas | | |
| Cantidad por pack | 1 unid. | |