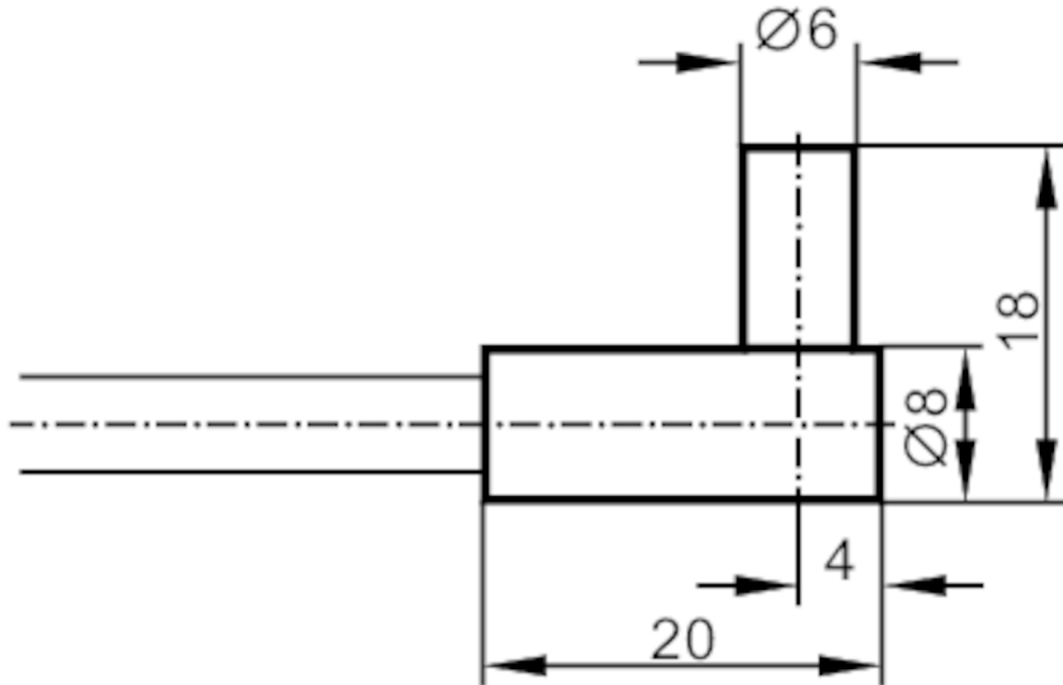




Lichtwellenleiter Einweglichtschanke

FE-30-P-A-R6



Einsatzbereich

Funktionsprinzip

Einweglichtschanke

Applikation

Für den Einsatz in industriellen Anwendungen

Erfassungsbereich

Reichweite mit
Fiberoptikverstärker Typ

OIF

OIF

Reichweite Fiberoptik

[mm]

300

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

[°C]

-20...80

Mechanische Daten

Gewicht

[g]

107,5

Ausführung Tastkopf

abgewinkelt

Tastkopfdurchmesser

[mm]

6

Gesamtlänge

[mm]

600

Minimaler Biegeradius

[mm]

30

Faseranordnung



Werkstoffe

Adapter: PA

Lichtleitfaser-Werkstoff

Glas

Lichtleiterkopf-Werkstoff

Aluminium

E20165



Lichtwellenleiter Einweglichtschranke

FE-30-P-A-R6

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Lichtleitermantel-Werkstoff | PVC |
| Zubehör | |
| Lieferumfang | Befestigungsschelle:, E10221 |
| Bemerkungen | |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |