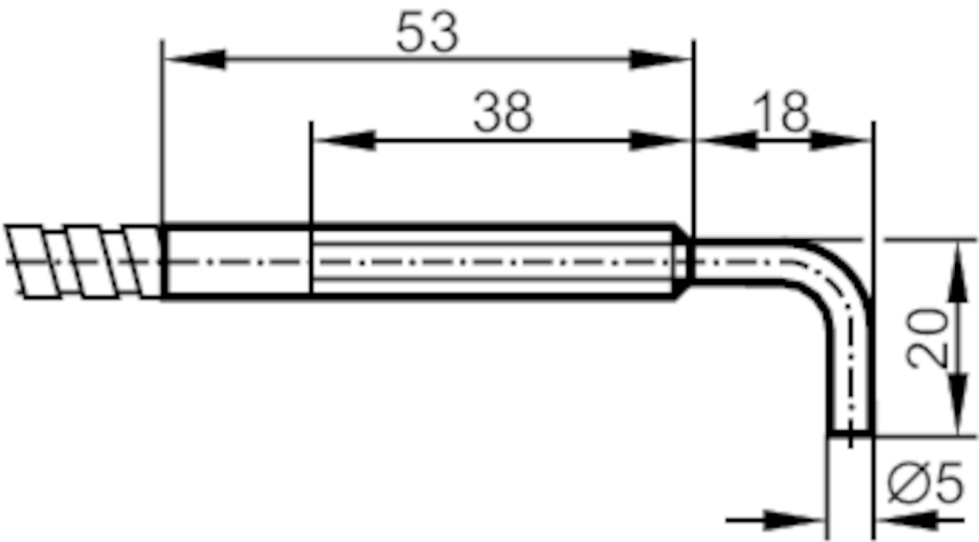




Оптоволоконный однолучевой световой барьер

FE-50-V-V-R5



| Приложение | | |
|--|------|-----------------------------|
| Функциональный принцип | | Однолучевой световой барьер |
| Диапазон контроля | | |
| Диапазон с усилителем для оптоволокну типа | | OBF; ODF; OMF |
| OBF | | |
| Диапазон оптоволокну | [mm] | 1000 |
| ODF | | |
| Диапазон оптоволокну | [mm] | 4 |
| OMF | | |
| Диапазон оптоволокну | [mm] | 800 |
| Условия эксплуатации | | |
| Температура окружающей среды | [°C] | -58...315 |



Оптоволоконный однолучевой световой барьер

FE-50-V-V-R5

| Механические данные | |
|---|--------------------------|
| Вес [g] | 196 |
| Исполнение чувствительной головки | угловой |
| Диаметр чувствительной головки [mm] | 5 |
| Длина [mm] | 900 |
| Минимальный радиус изгиба [mm] | 19 |
| Расположение оптических волокон | |
| Материал волокна | стекло |
| Материал головки волокна | нерж. сталь (1.4305/303) |
| Материал оболочки волокна | нерж. сталь (1.4305/303) |
| Принадлежности | |
| Принадлежности (поставляются в комплекте) | крепежные гайки: 2 |
| | пружинная шайба: 2 |
| Примечания | |
| Упаковочная величина | 1 шт. |