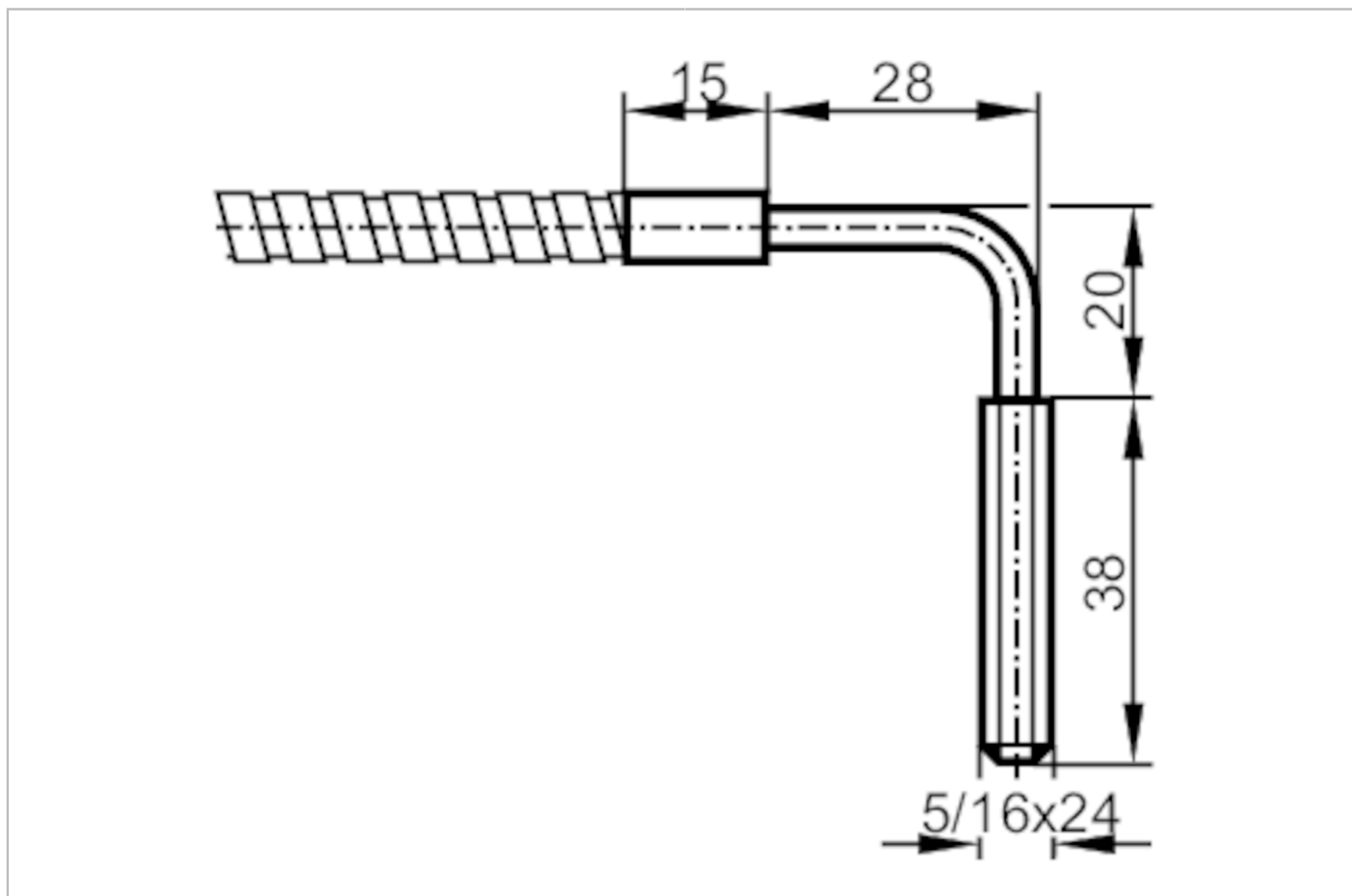




Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-50-V-V-M5/16/R



Área de aplicação	
Princípio de funcionamento	Sensores fotoelétricos por barreira
Faixa de registro	
Alcance com amplificador de fibra ótica de tipo	OBF; ODF; OMF
OBF	
Alcance da fibra ótica [mm]	1000
ODF	
Alcance da fibra ótica [mm]	4
OMF	
Alcance da fibra ótica [mm]	800
Condições ambientais	
Temperatura ambiente [°C]	-58...315
Dados mecânicos	
Peso [g]	204
Versão da sonda	angular (90°)
Comprimento [mm]	900
Raio de curvatura mínimo [mm]	19
Disposição de fibras	●
Material da fibra ótica	vidro

E20825



Barreira fotoelétrica de fibra ótica

FE-50-V-V-M5/16/R

Material da sonda de fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Material do revestimento da fibra ótica	1.4305 (aço inoxidável / 303)
Acessórios	
Material incluído	Porcas sextavadas: 4 x M8 anel de aperto: 2 Anéis o-ring: 2
Observações	
Unidades por embalagem	1 peça