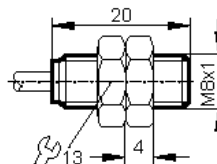


Sensores fotoeléctricos

OE0002

OEE-V
Barrera fotoeléctrica
Tipo con rosca M8 x 1
Conexión por cable Receptor

Alcance 1m



Alimentación

conexión a los amplificadores OV110 u OV310

Protección contra cortocircuitos

no

Protección contra cambios de polaridad

no

Resistente a sobrecargas

no

Tipo de luz

receptor para luz infrarroja 950 nm

Temperatura ambiente [°C]

-20...80

Grado/clase de protección

IP 67

CEM

EN 60947-5-2

Materiales del aparato

latón niquelado

Conexión

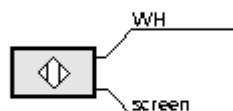
cable apantallado / 2 m; 1 x 0,14 mm²

Esquema de conexión

Colores de los hilos

WH blanco

screen pantalla



Accesorios (incluidos)

2 tuercas de fijación

ifm electronic gmbh · Teichstraße 4 · 45127 Essen

— Nos reservamos el derecho de modificar características técnicas sin previo aviso. — ES — OE0002 —
06.03.2003