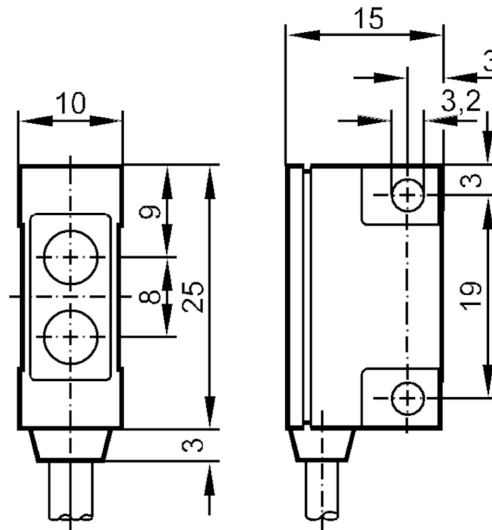


# OR0004



## Reflector fotocel

ORR-VIORT-V



ontvanger in bovenste optiek  
zender in onderste deel



### Producteigenschappen

Lichtsoort	infrarood licht
Behuizing	rechthoekig

### Toepassingsgebied

Functieprincipe	Reflector fotocel
-----------------	-------------------

### Elektrische eigenschappen

Aansluiting aan schakelversterkers	ja
Schakelversterkers	Aansluiting aan schakelversterkers OV5012, OV0010
Lichtsoort	infrarood licht
Golflengte [nm]	950

### Uitgangen

Kortsluitbeveiliging	nee
Beschermd tegen overbelasting	nee

### Bereik

Bereik op prisma reflector [m]	0,3...1; (Prisma reflector Ø 80 E20005)
Tastbereik [mm]	< 200; (wit papier 200 x 200 mm)

### Omgevingsvariabelen

Omgevingstemperatuur [°C]	-20...80
Beschermklasse	IP 67

# OR0004

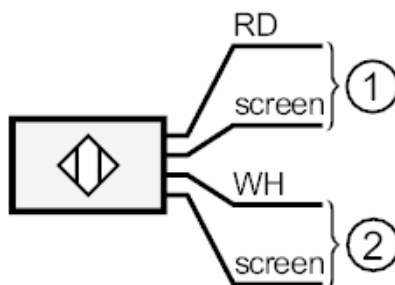


## Reflector fotocel

ORR-VIORT-V

Toelatingen / testen	
EMC	EN 60947-5-2
MTTF [jaren]	26548
Mechanische eigenschappen	
Gewicht [g]	77
Behuizing	rechthoekig
Materialen	PPO gemodificeerd
Uitlijning optiek	zijdelingse optiek
Toebehoren	
Toebehoren (meegeleverd)	Montagesteun: 1 x, E20212
Opmerkingen	
Verpakkingseenheid	1 stuk
Elektrische aansluiting	
Kabel: 2 m; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	

### Aansluiting



- 1 = zender
- 2 = ontvanger
- Aderkleuren :
- RD = rood
- WH = wit
- screen = afscherming