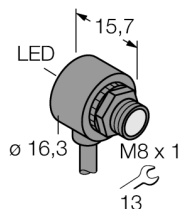
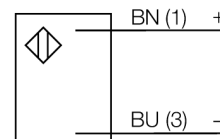


senzor optic  
Senzor în opoziție (emițător)  
Senzor miniatură  
T86EV



- Cablu PVC, 2 m
- Grad de protecție IP67
- Temperatura mediului: -20...+55 °C
- Ideal pentru spații limitate
- Tensiune de alimentare: 10...30 Vcc

#### Diagramă de conexiuni

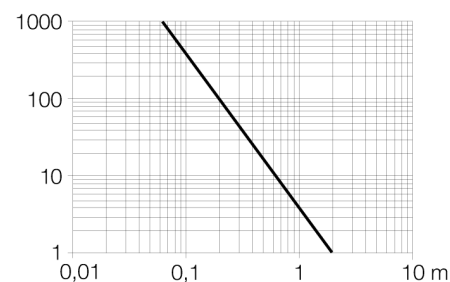


#### Principiu de funcționare

Senzorii în opoziție sunt alcătuiți din emițător și receptor separați. Aceștia sunt montați față în față astfel încât lumina de la emițător să cadă direct pe receptor. Când un obiect întrerupe sau micșorează intensitatea luminii, senzorul comută. Senzorii în opoziție constituie cel mai bun mod de detecție pentru obiecte opace. Acest mod de detecție oferă un contrast excelent între condițiile obturat (dark) și neobturat (light) precum și un foarte bun raport "excess gain", permițând utilizarea pentru distanțe foarte mari și condiții dificile de mediu.

#### Caracteristica "Excess gain"

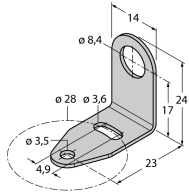
Caracteristica Excess gain-Distanță



<b>Descriere tip</b>	T86EV
Număr identificare	3066671
<b>Mod de operare</b>	senzor pentru mod opoziție (emițător)
Tipul de lumină	roșu
Lungime de undă	660 nm
Domeniu	0...2000 mm
Temperatura mediului	-20...+55 °C
<b>Tensiune de alimentare</b>	10...30Vcc
Ripul rezidual	< 10 % U <sub>s</sub>
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 50 mA
Curent fără sarcină I <sub>0</sub>	≤ 25 mA
Protecție la scurtcircuit	da
Protecție la alimentare inversă	da
<b>Design</b>	Cilindru filetat, T8
Dimensiuni	15.8mm
Diametru carcasă	16.3 mm
Materialul carcasei	plastic, ABS, negru
Lentilă	plastic, acrilic
Conectare	Cablu, PVC
Lungime cablu	2 m
Secțiune cablu	2 x 0.1 mm <sup>2</sup>
Grad de protecție	IP67
<b>Indicator al tensiunii de lucru</b>	LED verde
Indicare stare	LED roșu
Indicare eroare	LED verde intermitent
Indicator alarmă	LED roșu intermitent

senzor optic  
 Senzor în opoziție (emițător)  
 Senzor miniatură  
 T86EV

**Accesorii**

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
SMB8MM	3067363	Suport de montare; material VA 1.4401, pentru seriile T8 sau T8L	 <p>The drawing shows a side view of a mounting bracket. It has a vertical flange with a circular hole at the top. The total height of the flange is 24 mm. The distance from the top of the flange to the center of the hole is 14 mm. The distance from the top of the flange to the top of the mounting base is 17 mm. The mounting base has a total width of 23 mm. The distance from the left edge of the base to the center of the hole is 4.9 mm. The diameter of the hole is 28 mm. The diameter of the mounting base is 3.6 mm. The diameter of the hole in the base is 8.4 mm.</p>