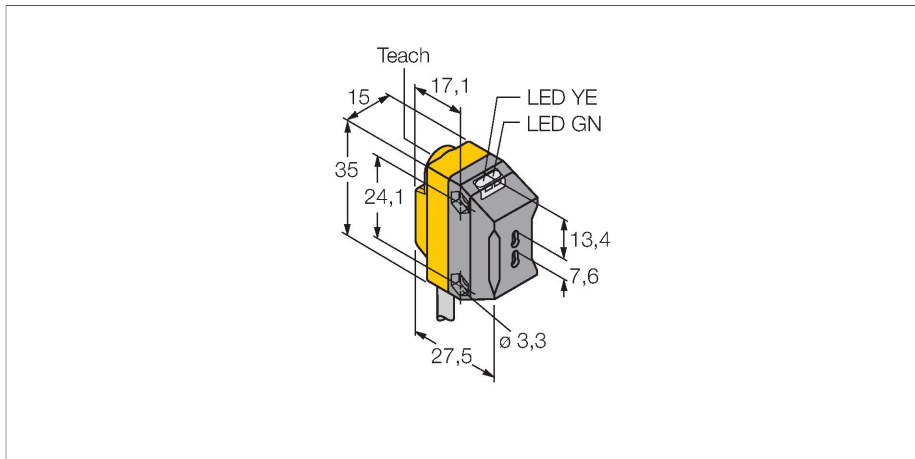


QS18EN6FPQPMA

Senzor fotoelectric – Senzor fotoelectric pentru fibre din plastic



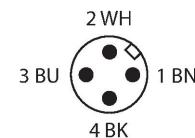
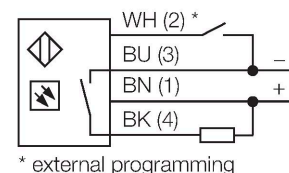
Caracteristici tehnice

Tip	QS18EN6FPQPMA
Nr. ID	3078014
Date optice	
Funcție	Senzor cu fibră optică
Mod de operare	Fibră de plastic
????????Tip fibră optică	Plastic
Tipul de lumină	Roșu
Lungime de undă	660 nm
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	10...30 Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 100 mA
Curent fără sarcină	≤ 35 mA
Protecție la alimentare inversă	Da
Funcție de ieșire	Contact NO, NPN
Frecvență de comutație	≤ 833 Hz
Timp de întârziere la alimentare	≤ 100 ms
Timp de răspuns caracteristic	< 0.6 ms
Opțiuni de setare	Buton Învățare la distanță
Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular, QS18
Dimensiuni	27.5 x 15 x 35 mm
Materialul carcasei	Plastic, Material termoplastic
Conexiune electrică	Cablu cu conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR
Număr de conductoare	4

Caracteristici

- Cablu cu conector tată M12 x 1, 4-pini, PUR, 150 mm
- Grad de protecție IP67
- Led cu vizibilitate de 360 de grade
- Sensibilitate ajustată prin buton de învățare
- Tensiune de alimentare: 10...30 Vcc
- Ieșire digitală NPN
- Funcționare activ la lumină sau la întuneric

Diagramă de conexiuni



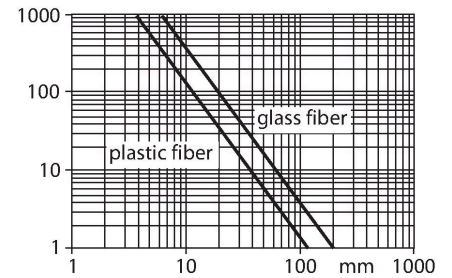
Principiu de funcționare

Senzorii cu fibre optice din sticlă sau plastic sunt alegerea optimă pentru aplicații la temperaturi ridicate sau în spațiu limitat. Fibrele optice transferă lumina de la senzor la obiectul aflat la distanță. Fibrele optice individuale sunt utilizate pentru detecție în opoziție, în timp ce fibrele optice bifurcate sunt destinate utilizării în mod difuz.

Curbă de câștig
Câștigul depinde de modelul senzorilor în opoziție (tip F cu fibră optică IT23S și tip FP cu fibră optică PIT46U)

Caracteristici tehnice

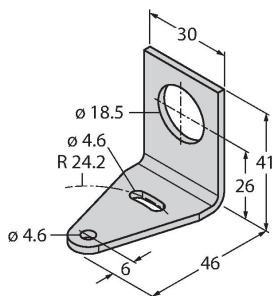
Temperatura mediului	-20...+70 °C
Umiditate relativă	0...95 %
Clasă de protecție	IP67
Caracteristici speciale	păstrare/suspendare Spălare
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare stare	LED, Galben
Indicare eroare	LED, Verde, intermitent
Excess gain indication	LED
Indicator alarmă	LED galben intermitent
Teste/Certificări	
Certificări	CE, cURus



Accesorii

SMB18A

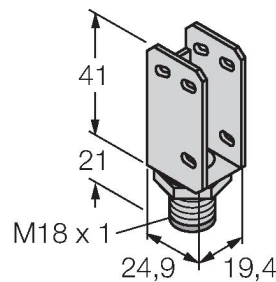
3033200



Suport de montare, rectangular, oțel inoxidabil, pentru senzori cu filet de 18 mm

SMBQS18A

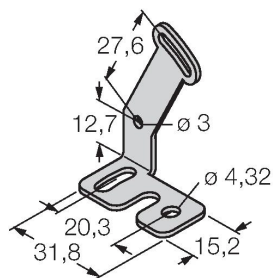
3069721



Suport de montare, oțel inoxidabil, pentru filet de 18 mm

SMBQS18AF

3067467



Suport de montare, oțel inoxidabil, pentru filet de 18 mm

Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
<p>2000 14 3 2x $\varnothing 2,2$ M6 x 0,75 Nickel plated brass $\varnothing 4$ 2x $\varnothing 1$ fibre</p>	PBT46U	3025967	Senzor pentru fibră optică din plastic, mod de operare: Mod difuz, manșon filetat M3 x 0.75 mm, fir preasamblat fără capăt terminal, teacă din polietilenă, temperatura ambiantului -30 °C...+70 °C

PIT46U

3026034

Senzor pentru fibră optică din plastic, mod de operare: Mod opus, manșon filetat M3 x 0,5 mm, fir preasamblat fără capăt terminal, teacă din polietilenă, temperatura ambiantului -30 °C...+70 °C

