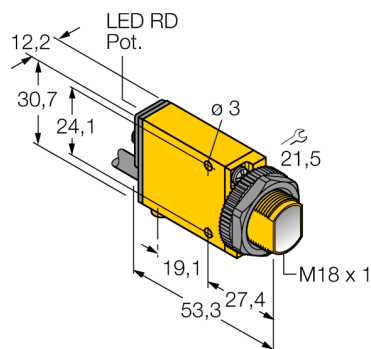


Senzor fotoelectric

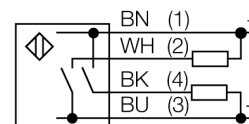
Senzor fotoelectric pentru fibre de sticlă

SM312FVBMHS W/30



- Cablu PVC, 2 m
- Grad de protecție IP67
- Sensibilitate ajustabilă prin potențiomtru
- Indicator aliniere
- Tensiune de alimentare: 10...30 Vcc
- Ieșire digitală, bipolară
- Funcționare lumină/întineric

Schemă de conexiuni



Tip	SM312FVBMHS W/30
Nr. ID	3049083

Date optice	
Funcție	Senzor cu fibră optică
Mod de operare	Fibră de sticlă
Tip fibră optică	sticlă
Tipul de lumină	Albastru
Lungime de undă	475 nm

Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_a	10...30 Vcc
Ripul rezidual	< 10 % U_a
Curent nominal de alimentare în c.c. I_a	≤ 150 mA
Curent fără sarcină I_0	≤ 25 mA
Funcție de ieșire	Contact NO, PNP/NPN
Frecvență de comutație	≤ 500 Hz
Timp de întârziere la alimentare	≤ 100 ms
Timp de răspuns caracteristic	< 0.3 ms
Declanșare la supracurent	> 220 mA
Opțiuni de setare	Potențiomtru

Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular, cu filet, Mini Beam
Materialul carcasei	Plastic, Material termoplastic, Galben
Conexiune electrică	Cabluri, 9 m, PVC
Număr de conductoare	4
Secțiune conductor	0.5 mm ²
Temperatura mediului	-20...+70 °C
Umiditate relativă	0...90%
Clasă de protecție	IP67

Caracteristici speciale	
Indicare stare	LED, Roșu
Excess gain indication	LED, roșu, intermitent

Teste/Certificări	
Certificări	CE, cURus, CSA

Principiu de funcționare

Senzorii cu fibre optice din sticlă sau plastic sunt alegerea optimă pentru aplicații cu temperaturi ridicate sau cu 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.

Caracteristica "Excess gain"

Caracteristica Excess gain-Distanță

