

SM312CV2BQD

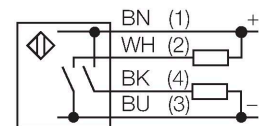
Senzor fotoelectric – Senzor cu mod convergent



Caracteristici

- Tată M12 x 1, 4-pini
- Grad de protecție IP67
- Sensibilitate ajustabilă prin potențiomtru
- Indicator aliniere
- Tensiune de alimentare: 10...30 Vcc
- Ieșire digitală, bipolară
- Funcționare lumină/întuneric

Diagramă de conexiuni



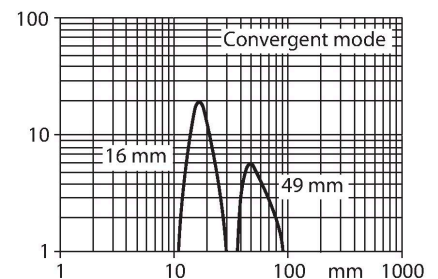
Caracteristici tehnice

Tip	SM312CV2BQD
Nr. ID	3051253
Date optice	
Funcție	Senzor de proximitate
Mod de operare	Convergent
Tipul de lumină	Albastru
Lungime de undă	475 nm
Distanșă focală	49 mm
Domeniu	49 mm
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	10...30 Vcc
Riplu rezidual	< 10 % U _{ss}
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 150 mA
Curent fără sarcină	≤ 25 mA
Funcție de ieșire	Contact NO, PNP/NPN
Frecvență de comutație	≤ 500 Hz
Timp de întârziare la alimentare	≤ 100 ms
Timp de răspuns caracteristic	< 1 ms
Declanșare la supracurent	> 220 mA
Opțiune de setare	Potențiomtru
Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular, cu filet, Mini Beam
Dimensiuni	Ø 18 x 71.3 x 12.3 x 30.7 mm
Materialul carcasei	Plastic, Material termoplastic, Galben
Lentilă	plastic, Acrilic
Conexiune electrică	Conectori, M12 x 1, PVC
Număr de conductoare	4

Principiu de funcționare

Senzorii cu mod convergent sunt echipați cu lentile în fața diodei emițătoare generând astfel un punct focal la o distanșă definită. În mod similar cu senzorii cu mod difuz, lumina reflectată de obiectul detectat este evaluată. Senzorii convergenți sunt ideali pentru detectarea obiectelor mici, marcajelor colorate sau pentru utilizare la sisteme de ghidaj și poziționare a materialelor transparente. Obiectul detectat trebuie să fie totdeauna la o distanșă mai mică decât distanșă focală. Distanșă focală se definește ca zona din spatele punctului focal în care obiectul poate fi detectat. Datorită intensității foarte ridicate a luminii în punctul de focalizare, senzorii convergenți pot detecta obiecte cu un factor de reflexie scăzut.

Caracteristica "Excess gain"
Caracteristica Excess gain-Distanșă



Caracteristici tehnice

Temperatura mediului	-20...+70 °C
Clasă de protecție	IP67
Caracteristici speciale	Încapsulat
Indicare stare	LED, Roșu
Excess gain indication	LED, roșu, intermitent
Teste/Certificări	
Certificări	CE, cURus, CSA

Accesorii

<p>SMB18A</p>	<p>3033200</p> <p>Suport de montare, rectangular, oțel inoxidabil, pentru senzori cu filet de 18 mm</p>	<p>SMB18AFAM10</p>	<p>3012558</p> <p>Suport de montare, material VA 1.4401, pentru filet M10 x 1.5, lungime filet 18 mm</p>
<p>SMB18SF</p>	<p>3052519</p> <p>Suport de montare, PBT negru, pentru senzori cu filet de 18 mm, cu posibilitate de rotire</p>	<p>SMB312B</p>	<p>3025519</p> <p>Suport de montare, oțel inoxidabil, pentru MINI-BEAM NAMUR</p>
<p>SMB3018SC</p>	<p>3053952</p> <p>Suport de montare, PTB negru, pentru senzori cu filet de 18 mm</p>		