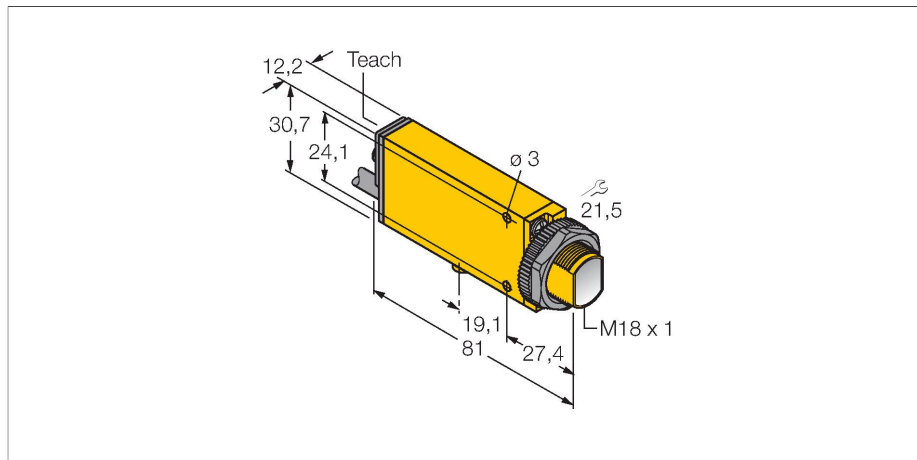


# SM2A312CQD

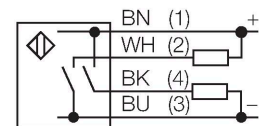
## Senzor fotoelectric – Senzor cu mod convergent



### Caracteristici

- Cablu PVC, 2 m
- Grad de protecție IP67
- Sensibilitate ajustabilă prin potențiomtru
- Indicator aliniere
- Tensiune de alimentare: 24...240 Vca
- Ieșire digitală, bipolară
- Funcționare lumină/întuneric

### Diagramă de conexiuni



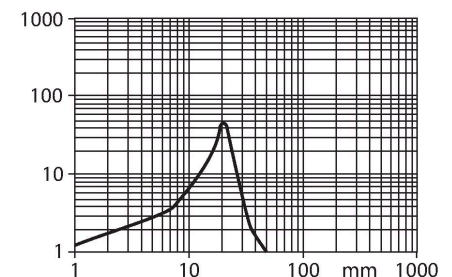
### Caracteristici tehnice

Tip	SM2A312CQD
Nr. ID	3033730
<b>Date optice</b>	
Funcție	Senzor de proximitate
Mod de operare	Convergent
Tipul de lumină	IR
Lungime de undă	880 nm
Distanșă focală	16 mm
Domeniu	16 mm
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare	24...240 Vca
Funcție de ieșire	Ieșire pe releu
Timpe de întârziare la alimentare	≤ 300 ms
Timpe de răspuns caracteristic	< 4 ms
Opțiune de setare	Potențiomtru
<b>Caracteristici Mecanice</b>	
Design	Rectangular, cu filet, Mini Beam
Dimensiuni	Ø 18 mm
Materialul carcasei	Plastic, Material termoplastic, Galben
Lentilă	plastic, Acrilic
Conexiune electrică	Conectori, 1/2", PVC
Număr de conductoare	3
Temperatura mediului	-20...+70 °C
Clasă de protecție	IP67
Excess gain indication	LED
<b>Teste/Certificări</b>	
Certificări	CE, cURus, CSA

### 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 convergenși 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 convergenși pot detecta obiecte cu un factor de reflexie scăzut.

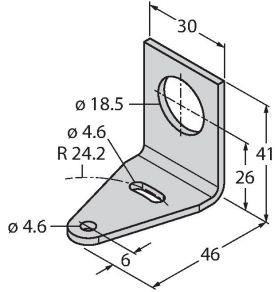
Caracteristica "Excess gain"  
Caracteristica Excess gain-Distanșă



## Accesorii

SMB18A

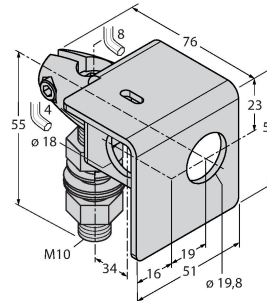
3033200



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

SMB18AFAM10

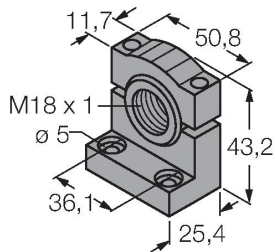
3012558



Suport de montare, material VA 1.4401, pentru filet M10 x 1.5, lungime filet 18 mm

SMB18SF

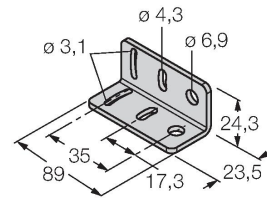
3052519



Suport de montare, PBT negru, pentru senzori cu filet de 18 mm, cu posibilitate de rotire

SMB312B

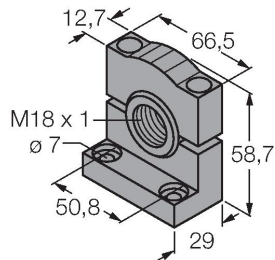
3025519



Suport de montare, oțel inoxidabil, pentru MINI-BEAM NAMUR

SMB3018SC

3053952



Suport de montare, PTB negru, pentru senzori cu filet de 18 mm