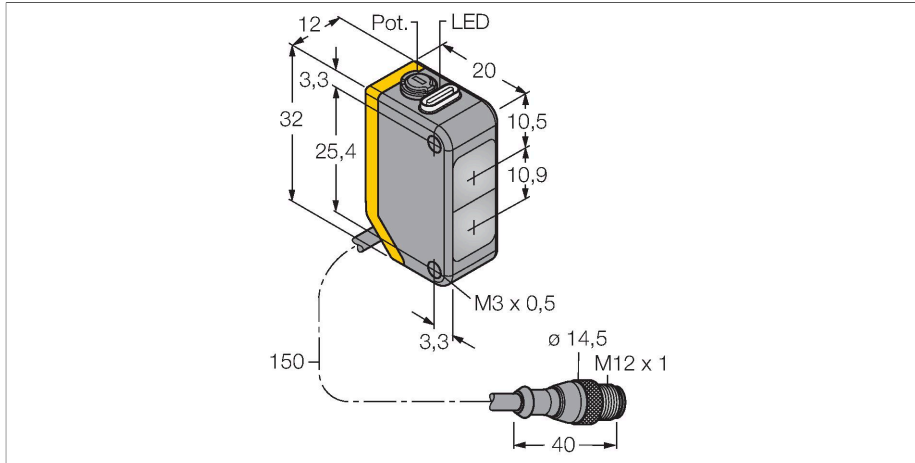


# Q20NLPQPMA

## Senzor fotoelectric – Senzor retroreflexiv cu filtru de polarizare



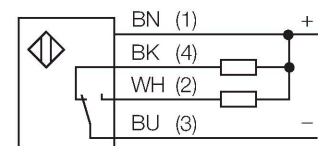
### Caracteristici tehnice

Tip	Q20NLPQPMA
Nr. ID	3078172
<b>Date optice</b>	
Funcție	Senzor retroreflectorizant
Mod de operare	Polarizat
Reflector inclus	Nu
Tipul de lumină	Polarizat roșu
Lungime de undă	645 nm
Domeniu	30...4000 mm
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare	10...30 Vcc
Ripul rezidual	< 10 % U <sub>ss</sub>
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 100 mA
Curent fără sarcină	≤ 18 mA
Protecție la alimentare inversă	Da
Funcție de ieșire	Contact complementar, NPN
Frecvență de comutație	≤ 600 Hz
Timp de întârziere la alimentare	≤ 100 ms
Timp de răspuns caracteristic	< 0.8 ms
Opțiune de setare	Potențiomtru
<b>Caracteristici Mecanice</b>	
Design	Rectangular, Q20
Dimensiuni	20 x 12 x 32 mm
Materialul carcasei	Plastic, Material termoplastic
Lentilă	plastic, Acrylic

### Caracteristici

- Cablu cu conector tată M12 x 1, 4-pini, PVC, 150 mm
- Grad de protecție IP67
- Led cu vizibilitate de 360 de grade
- Sensibilitate ajustabilă prin potențiomtru
- Tensiune de alimentare: 10...30 Vcc
- Ieșire digitală NPN, comutator

### Diagramă de conexiuni



### Principiu de funcționare

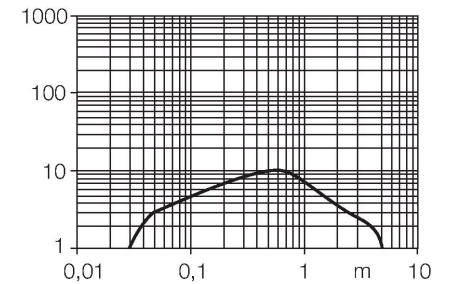
Senzorii retroreflexivi conțin emițătorul și receptorul în aceeași carcasă compactă. Lumina emisă este reflectată de reflector și ajunge înapoi la receptor. Un obiect este detectat când acesta întrerupe fasciculul. Senzorii retroreflexivi includ unele avantaje ale senzorilor în opoziție (excess gain și contrast ridicate). În plus este necesară montarea și conectarea a unui singur senzor. În cazul detecției obiectelor cu factor de reflexie ridicat utilizând senzori fără filtru de polarizare, posibilitatea de interferențe și domeniul de detecție redus sunt dezavantaje importante.

Caracteristica "Excess gain"  
 Caracteristica "Excess gain"-Distanță (type LP)

## Caracteristici tehnice

Conexiune electrică	Cablu cu conector, M12 × 1, 0.15 m, PUR
Număr de conductoare	4
Temperatura mediului	-20...+60 °C
Clasă de protecție	IP67
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare stare	LED, Galben
Indicare eroare	LED, Verde, intermitent
Excess gain indication	LED, galben, intermitent
<b>Teste/Certificări</b>	
Certificări	CE

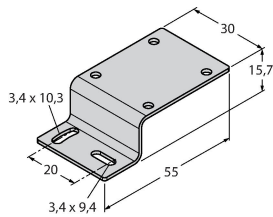
## Caracteristica "Excess gain"



## Accesorii

SMBQ20H

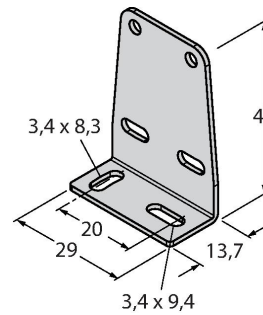
3079041



Suport de montare, oțel inoxidabil, montat orizontal, pentru Q20

SMBQ20L

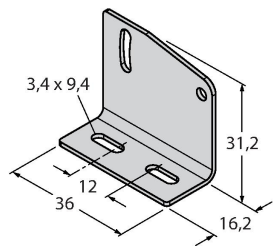
3079040



Suport de montare, oțel inoxidabil, rectangular, pentru Q20

SMBQ20LV

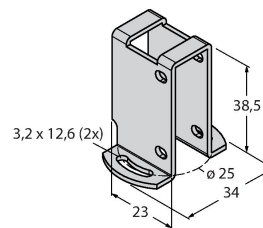
3079042



Suport de montare, oțel inoxidabil, rectangular, pentru Q20

SMBQ20U

3079043



Carcasă protectoare, oțel inoxidabil, pentru Q20

## Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	BRT-84	3058979	Reflector rotund, coeficient de reflexie 1,4, material acrilic, temperatura ambientului -20 ... +60 °C

