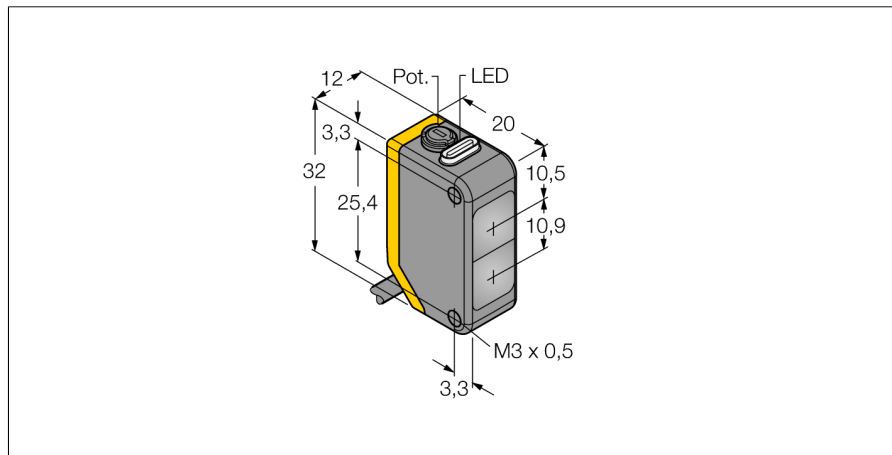


**senzor optic**  
**Senzor retroreflexiv**  
**Q20PLV**

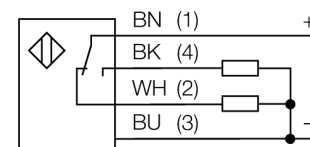
**TURCK**

Industrial  
Automation



- Cablu PVC, 2 m
- Grad de protecție IP67
- Led cu vizibilitate de 360 de grade
- Sensibilitate ajustabilă prin potențiomtru
- Tensiune de alimentare: 10...30 Vcc
- leșire digitală PNP, comutator

**Diagramă de conexiuni**



<b>Descriere tip</b>	Q20PLV
Număr identificare	3077765
<b>Mod de operare</b>	senzor retroreflexiv
Tipul de lumină	roșu
Lungime de undă	660 nm
Domeniu	30...6000 mm
Temperatura mediului	-20...+60°C
<b>Tensiune de alimentare</b>	10...30Vcc
Riplu rezidual	< 10 % U <sub>s</sub>
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 100 mA
Curent fără sarcină I <sub>0</sub>	≤ 18 mA
Protecție la alimentare inversă	da
leșire	interschimbabil, pnp
Frecvență de comutare	≤ 600 Hz
Timp de întârziere la alimentare	≤ 100 ms
<b>Design</b>	Dreptunghiular, Q20
Dimensiuni	20 x 12 x 32mm
Materialul carcasei	plastic, ABS
Lentilă	plastic, acrilic
Conectare	Cablu, PVC
Lungime cablu	2 m
Secțiune cablu	4 x 0.35 mm <sup>2</sup>
Grad de protecție	IP67
<b>Indicator al tensiunii de lucru</b>	LED verde
Indicare stare	LED galben
Indicare eroare	LED verde intermitent
Excess gain indication	LED galben intermitent

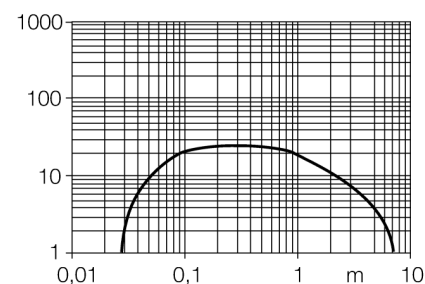
**Principiu de funcționare**

Senzorii retroreflexivi conțin emițătorul și receptorul în aceeași carcasă. Fasciculul luminos al emițătorului este îndreptat spre un reflector care reflectă lumina înapoi la receptor. Un obiect este detectat când este pus în dreptul fasciculului. Senzorii retroreflexivi prezintă unele avantaje ale senzorilor în opoziție (contrast bun și câștig ridicat). Mai mult, este necesară instalarea și cablarea unui singur dispozitiv. O zonă de detecție redusă a obiectelor utilizând senzori fără filtru de polarizare poate constitui un dezavantaj atunci când trebuie detectate obiecte strălucitoare.

**Curbă de câștig**

Câștigul în raport cu distanța

**Caracteristica "Excess gain"**

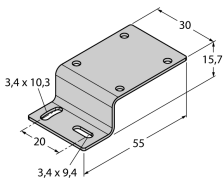
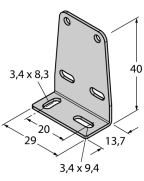
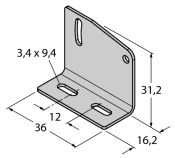
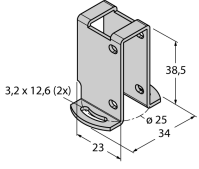


senzor optic  
**Senzor retroreflexiv**  
**Q20PLV**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Accesorii**

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
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 funcționare**

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