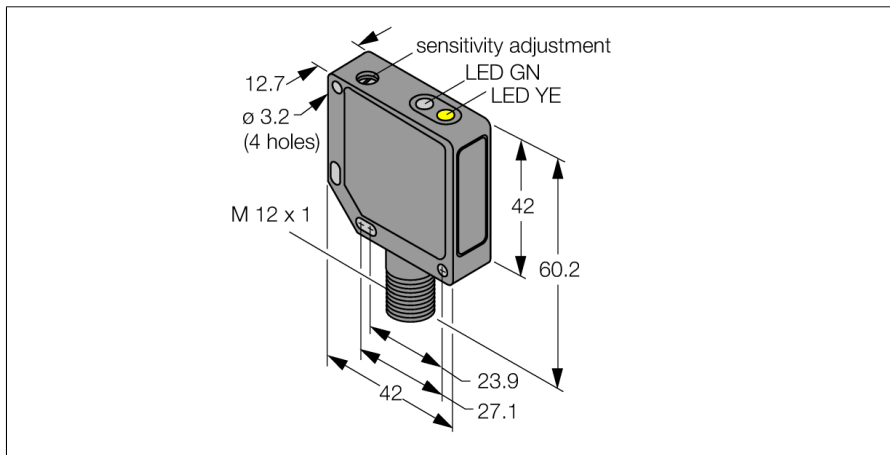
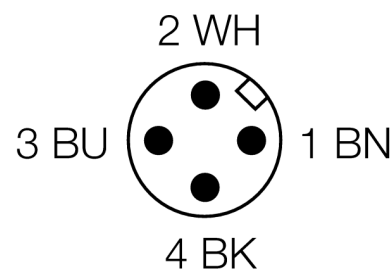
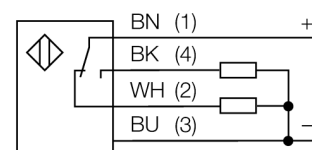


senzor optic
Senzor retroreflexiv cu filtru de polarizare
QM42VP6LPQ



- **Tată M12 x 1, 4-pini**
- **Carcasă metalică, Zn, neagră**
- **Grad de protecție IP67**
- **Sensibilitate ajustabilă prin potențiomtru**
- **Tensiune de alimentare 10...30 Vcc**
- **leșire digitală PNP**
- **Funcționare lumină/întuneric**

Diagramă de conexiuni



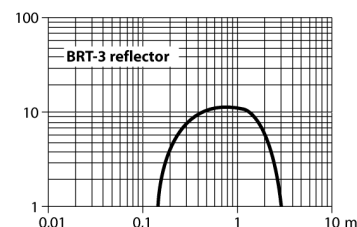
Descriere tip	QM42VP6LPQ
Număr identificare	3044903
Mod de operare	senzor retroreflexiv cu filtru de polarizare
Tipul de lumină	roșu
Lungime de undă	660 nm
Domeniu	150...3000 mm
Temperatura mediului	-20...+70°C
Tensiune de alimentare	10...30Vcc
Riplu rezidual	< 10 % U _s
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 100 mA
Curent fără sarcină I ₀	≤ 30 mA
Protecție la scurtcircuit	da
Protecție la alimentare inversă	da
leșire	normal deschis / normal închis, pnp
Frecvență de comutare	≤ 500 Hz
Timp de întârziere la alimentare	≤ 100 ms
Declanșare la supracurent	> 150 mA
Design	Dreptunghiular, QM42
Dimensiuni	42 x 12.7 x 60.2mm
Materialul carcasei	metal, Zn, negru lăcuit
Lentilă	plastic, acrilic
Conectare	Conector, M12 x 1
Grad de protecție	IP67
Indicator al tensiunii de lucru	LED verde
Indicare stare	LED galben
Indicare eroare	LED verde intermitent
Indicator alarmă	LED galben intermitent

Principiu de funcționare

La senzorii retroreflexivi emițătorul și receptorul sunt incluși în aceeași carcasă. 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 ridicat). 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

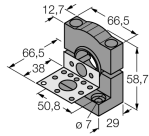
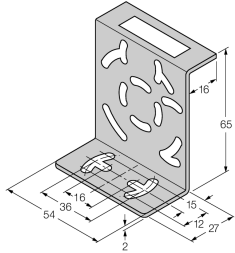
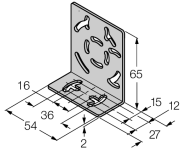


senzor optic
Senzor retroreflexiv cu filtru de polarizare
QM42VP6LPQ

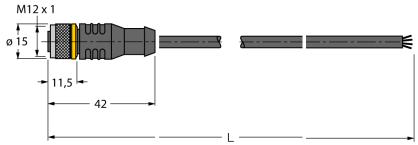
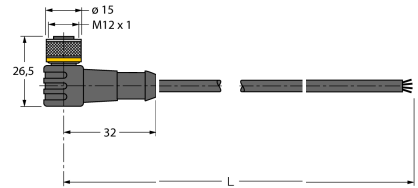
TURCK

Industrial
Automation

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
SMB30SK	3052523	Suport de montare, PBT negru, cu placă de montare, oțel inoxidabil, pentru tipurile cu filet de 18 mm, QM42/QMT42	
SMB46S	3048748	Suport de montare, oțel inoxidabil, pentru QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	
SMB46L	3048747	Suport de montare, oțel inoxidabil, pentru QS18, QS30, MINI-BEAM, QM42/QMT42	

Accesorii conectare

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cablu de conectare, mamă M12, drept, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus; sunt disponibile alte lungimi și calități de cablu, pe www.turck.com	
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cablu de conectare, mamă M12, cu cot, 4-pini, lungime cablu: 2 m, material manta: PVC, negru; certificare cULus; sunt disponibile alte lungimi și calități de cablu, pe www.turck.com	

senzor optic
Senzor retroreflexiv cu filtru de polarizare
QM42VP6LPQ

TURCK

Industrial
Automation

Accesorii funcționare

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
BRT-3	3016164	Reflector rotund, coeficient de reflexie 1,0, material acrilic, temperatura ambientului -20 ... +60 °C	