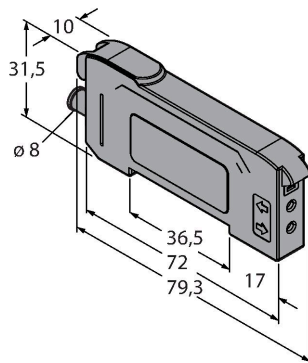


# DF-G1-NS-Q7

## Optosenzor – optické senzory pro plastové světlovody



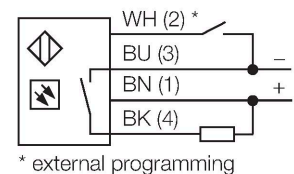
### Technické údaje

Typ	DF-G1-NS-Q7
ID č.	3019354
<b>Optická data</b>	
Funkce	Senzor pro světlovody
Druh provozu	plastové světlovody
Barva světla	červená
Vlnová délka	660 nm
<b>Elektrické údaje</b>	
Napájecí napětí	10...30 VDC
Zvlnění	< 10 % U <sub>ss</sub>
DC jmenovitý provozní proud	≤ 40 mA
Ochrana proti zkratu	ano
Ochrana proti přepólování	ano
Výstupní funkce	spínací/rozpínací, NPN
Frekvence spínání	5 kHz
Doba ustálení	≤ 500 ms
Reakční čas typický	< 0.2 ms
Možnost nastavení	tlačítko vzdálené nastavení
<b>Mechanické údaje</b>	
Pouzdro	kvádrové pouzdro, DF-G1
Rozměry	79.3 x 10 x 33 mm
Materiál pouzdra	plast, termoplastický materiál, černá
Elektrické připojení	konektor, M8 x 1, PVC
Počet žil	4
Okolní teplota	-10... +55 °C
Relativní vlhkost vzduchu	0...90 %

### Vlastnosti

- 8mm zástrčka, 4pinová
- viditelná červená
- Nastavení pomocí multifunkčního tlačítka nebo vodiče Teach
- napájecí napětí: 10...30 VDC
- NPN výstup
- spínání světlem/tmou

### Schéma zapojení



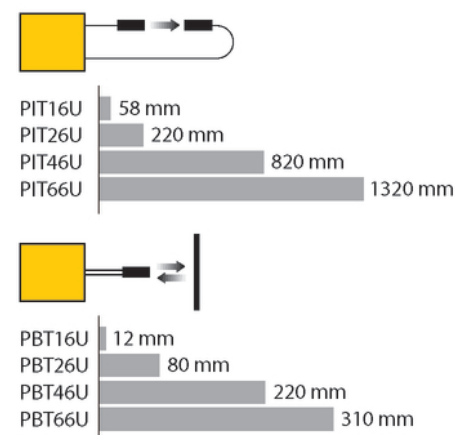
### Funkční princip

Při stisnutých montážních podmínkách nebo při vysokých teplotách jsou často optimálním řešením skleněné nebo plastové světlovody. Světlovody vedou světlo od senzoru ke snímanému objektu. Jednoduché světlovody slouží pro vytvoření jednocestné závory, dvojité světlovody pro reflexní závory.

## Technické údaje

Stupeň krytí	IP50
Speciální vlastnosti	zastavení/zpomalení
Indikace stavu výstupu	LED, žlutá
Indikace funkční rezervy	duální digitální displej
<b>Testy / certifikáty</b>	
Certifikáty	CE, cULus listed

## Akční rádius



## Příslušenství

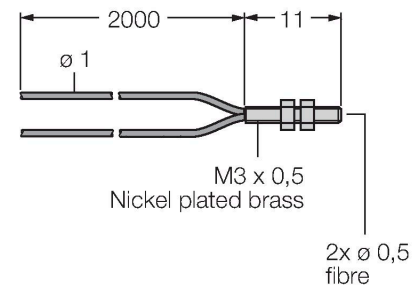
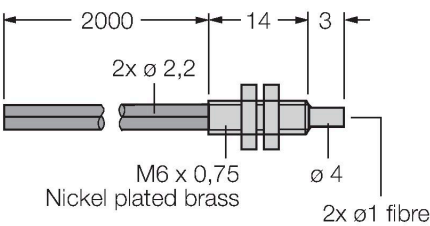
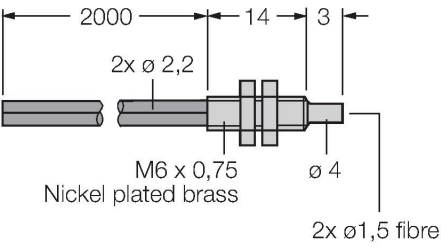
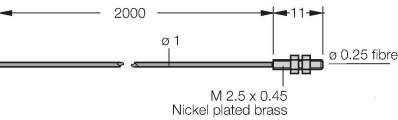
DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	lišta s profilem 35 mm, délka 70 mm		DIN rail, width 35 mm, length 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	lišta s profilem 35 mm, délka 140 mm		

## Příslušenství

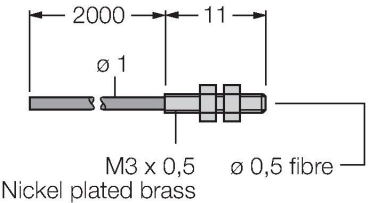
Rozměrový náčrtek	Typ	ID č.	
	PKG4S-2/TEL	6627370	Připojovací kabel, zásuvka Ø8 mm přímá 4pinová nasunovací, délka kabelu: 2 m, materiál kabelu: černé PVC; cULus certifikát; k dispozici i jiné délky kabelu a provedení, viz www.turck.cz
	PKW4S-2/TEL	6627373	Připojovací kabel, zásuvka Ø8 mm úhlová 4pinová nasunovací, délka kabelu: 2 m, materiál kabelu: černé PVC; cULus certifikát; k dispozici i jiné délky kabelu a provedení, viz www.turck.cz

## Příslušenství

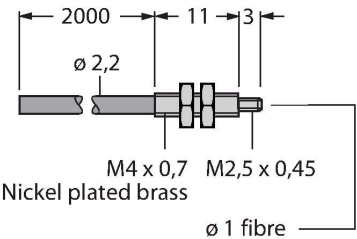
Rozměrový náčrtek	Typ	ID č.	
	PBT16U	3042822	Plastový světlovod, pracovní režim: Světelný snímač, závitové pouzdro M3 x 0,75, konfekční světlovod bez koncovky, vnější plášť z polyetylénu, pro teploty -30 °C...+70 °C.

Rozměrový náčrtek	Typ	ID č.	
	PBT26U	3026080	Plastový světlovod, pracovní režim: Světelný snímač, závitové pouzdro M3 x 0,75, konfekční světlovod bez koncovky, vnější plášť z polyetylénu, pro teploty -30 °C...+70 °C.
	PBT46U	3025967	Plastový světlovod, pracovní režim: Světelný snímač, závitové pouzdro M3 x 0,75, konfekční světlovod bez koncovky, vnější plášť z polyetylénu, pro teploty -30 °C...+70 °C.
	PBT66U	3039982	Plastový světlovod, pracovní režim: Světelný snímač, závitové pouzdro M6 x 0,75, konfekční světlovod bez koncovky, vnější plášť z polyetylénu, pro teploty -30 °C...+70 °C.
	PIT16U	3039983	Plastový světlovod, pracovní režim: Světelná závara, závitové pouzdro M3 x 0,5, konfekční světlovod bez koncovky, vnější plášť z polyetylénu, pro teploty -30 °C...+70 °C.

Rozměrový náčrtek	Typ	ID č.	
	PIT26U	3026079	Plastový světlovod, pracovní režim: Světelná závora, závitové pouzdro M3 x 0,5, konfekční světlovod bez koncovky, vnější plášť z polyetylénu, pro teploty -30 °C...+70 °C.



PIT46U	3026034	Plastový světlovod, pracovní režim: Světelná závora, závitové pouzdro M3 x 0,5, konfekční světlovod bez koncovky, vnější plášť z polyetylénu, pro teploty -30 °C...+70 °C.
--------	---------	---



PIT66U	3039899	Plastový světlovod, pracovní režim: Světelná závora, závitové pouzdro M3 x 0,5, konfekční světlovod bez koncovky, vnější plášť z polyetylénu, pro teploty -30 °C...+70 °C.
--------	---------	---

