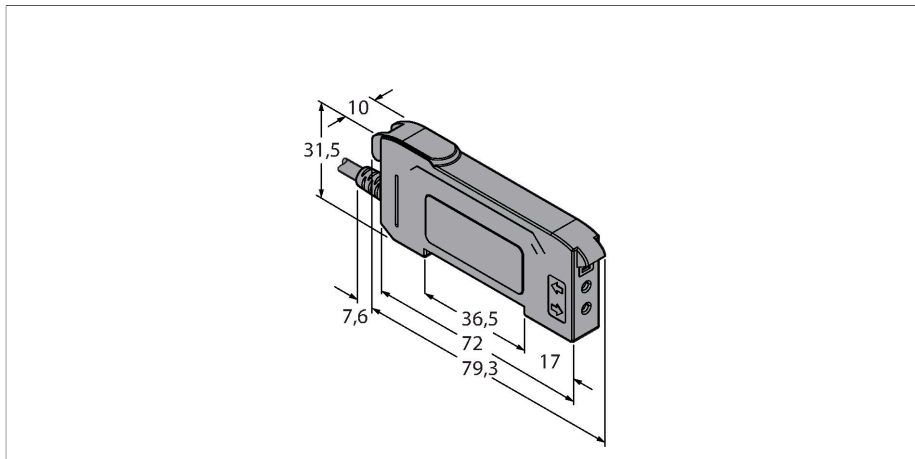


## DF-G1-NS-2M

### Czujnik fotoelektryczny – Czujnik fotoelektryczny do światłowodów z tworzywa sztucznego



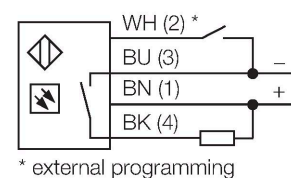
#### Dane techniczne

Typ	DF-G1-NS-2M
Nr kat.	3019350
<b>Dane optyczne</b>	
Funkcja	Czujnik światłowodowy
Tryb pracy	Włókno plastikowe
Rodzaj światła	czerwony
Długość fali	660 nm
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Tętnienie resztkowe	< 10 % U <sub>ss</sub>
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 40 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, NPN
Częstotliwość przełączania	5 kHz
Opóźnienie załączenia	≤ 500 ms
Typowy czas odpowiedzi	< 0.2 ms
Opcja konfiguracji	Przycisk Zdalne programowanie
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Prostopadłościenny, DF-G1
Wymiary	79.3 x 10 x 33 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Tworzywo termoplastyczne, Czarny
Połączenie elektryczne	Przewody, 2 m, PVC
Liczba żył przewodu	4

#### Cechy charakterystyczne

- Przewód 2 m
- Światło czerwone
- Programowanie za pomocą przewodu Teach albo przycisku wielofunkcyjnego
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC
- Wyjście NPN
- Zadziałanie "jasno"/"ciemno"

#### Schemat podłączenia



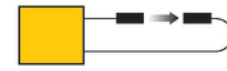
#### Zasada działania

Światłowody szklane to optymalny wybór dla aplikacji charakteryzującej się wysoką temperaturą lub ograniczoną przestrzenią montażową. Światłowody przesyłają światło od czujnika do dalej położonego obiektu. Pojedyncze światłowody są wykorzystywane do pracy w trybie przeciwnym, a podwójne - w trybie odbiciowym.

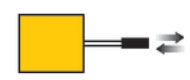
## Dane techniczne

Temperatura pracy	-10...+55 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Klasa ochrony	IP50
Cechy szczególne	zachowanie/odrzućenie
Wskaźnik stanu przełączenia	LED, żółta
Wskaźnik wzmocnienia	Podwójny wyświetlacz cyfrowy
<b>Testy/aprobata</b>	
Certyfikaty	CE, cULus w wykazie

## Charakterystyka wzmocnienia



PIT16U	58 mm
PIT26U	220 mm
PIT46U	820 mm
PIT66U	1320 mm



PBT16U	12 mm
PBT26U	80 mm
PBT46U	220 mm
PBT66U	310 mm

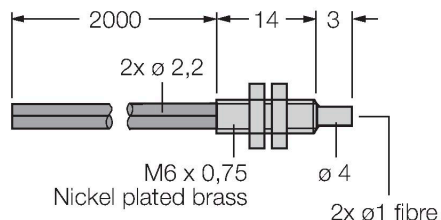
## Akcesoria

DIN-35-70	3026604	DIN-35-105	3030470
	Szyna DIN, szerokość 35 mm, długość 70 mm		Szyna DIN, szerokość 35 mm, długość 105 mm
DIN-35-140	3026605		
	Szyna DIN, szerokość 35 mm, długość 140 mm		

## Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	PBT16U	3042822	Czujnik światłowodowy dla światłowodów z tworzywa sztucznego, tryb pracy: odbiciowy, gwintowane zakończenie M3 x 0,75 mm, złącze rozbielalne bez zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30°C...+70°C
	PBT26U	3026080	Światłód z tworzywa sztucznego, tryb pracy: odbiciowy, gwintowane zakończenie M3 x 0,75, brak zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30 °C...+70 °C

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
-------------------	-----	---------	--



Typ

PBT46U

Nr kat.

3025967

Czujnik światłowodowy dla światłowodów z tworzywa sztucznego, tryb pracy: Odbiciowy, gwintowane zakończenie M3 x 0,75 mm, złącze rozbieralne bez zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30°C...+70°C

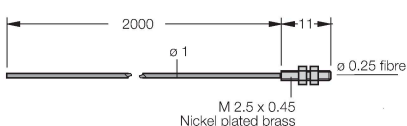
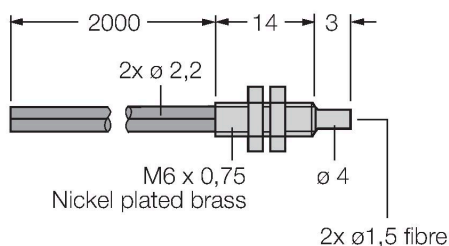
Typ

PBT66U

Nr kat.

3039982

Czujnik światłowodowy dla światłowodów z tworzywa sztucznego, tryb pracy: Odbiciowy, gwintowane zakończenie M6 x 0,75 mm, brak zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30 °C...+70 °C



Typ

PIT16U

Nr kat.

3039983

Czujnik światłowodowy dla światłowodów z tworzywa sztucznego, tryb pracy: Przeciwosobny, gwintowane zakończenie M3 x 0,5 mm, złącze rozbieralne bez zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30°C...+70°C

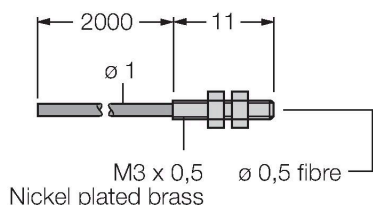
Typ

PIT26U

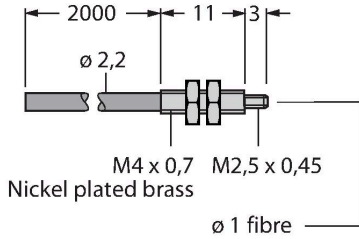
Nr kat.

3026079

Światłowód z tworzywa sztucznego, tryb pracy: przeciwosobny, gwintowane zakończenie M3 x 0,5, brak zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30 °C...+70 °C

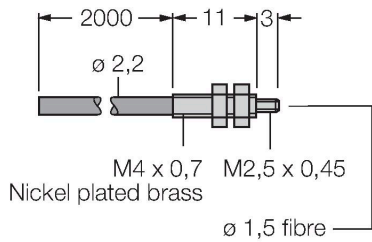


Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
-------------------	-----	---------	--



Czujnik światłowodowy dla światłowodów z tworzywa sztucznego, tryb pracy: Przeciwosobny, gwintowane zakończenie M3 x 0,5 mm, złącze rozbieralne bez zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30°C...+70°C

PIT66U	3039899
--------	---------



Czujnik światłowodowy dla światłowodów z tworzywa sztucznego, tryb pracy: Przeciwosobny, gwintowane zakończenie M3 x 0,5 mm, złącze rozbieralne bez zakończeń, otulina polietylenowa, temperatura otoczenia -30 °C...+70 °C