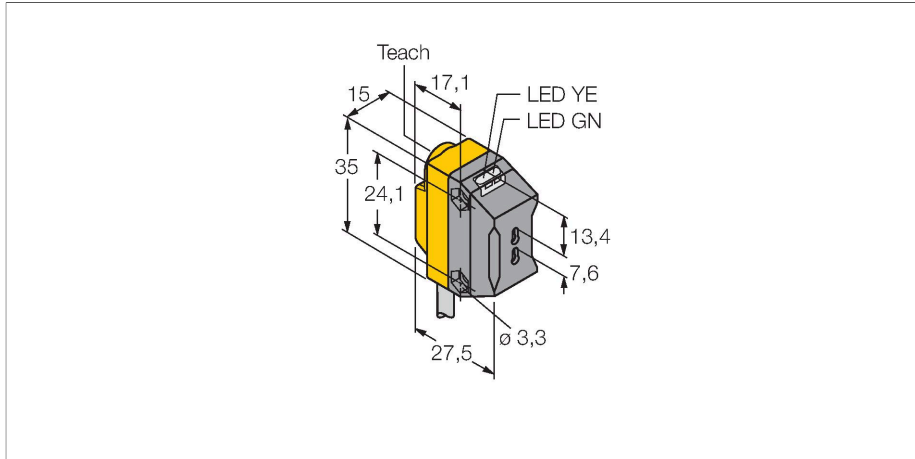


# QS18EP6FP

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



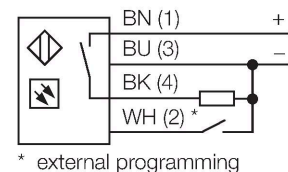
### Dane techniczne

Typ	QS18EP6FP
Nr kat.	3075728
<b>Dane optyczne</b>	
Funkcja	Czujnik światłowodowy
Tryb pracy	Włókno plastikowe
Fiber-optic type	Tworzywo sztuczne
Rodzaj światła	czerwony
Długość fali	660 nm
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 100 mA
Prąd bez obciążenia	≤ 35 mA
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Funkcja wyjścia	Styk NO, PNP
Częstotliwość przełączania	≤ 833 Hz
Opóźnienie załączenia	≤ 100 ms
Typowy czas odpowiedzi	< 0.6 ms
Opcja konfiguracji	Przycisk Zdalne programowanie
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Prostopadłościenny, QS18
Wymiary	27.5 x 15 x 35 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Tworzywo termoplastyczne
Połączenie elektryczne	Przewody, 2 m, PVC
Liczba żył przewodu	4

### Cechy charakterystyczne

- Przewód PVC 2 m, 4-żyłowy
- Stopień ochrony IP67
- Wskaźnik LED widoczny ze wszystkich stron
- Nastawa czułości za pomocą przycisku uczonego
- Napięcie zasilania: 10...30 VDC
- Dwustanowe wyjście PNP
- Zadziałanie "jasno"/"ciemno"

### Schemat podłączenia



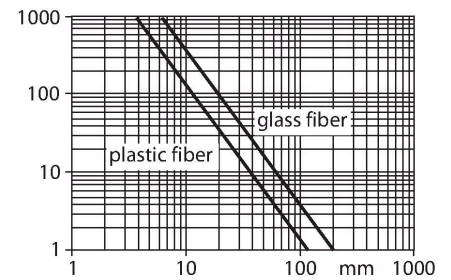
### Zasada działania

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 przeciwsobnym, a podwójne - w trybie odbiciowym.

Charakterystyka wzmocnienia  
Wzmocnienie w zależności od odległości między elementami czujnika przeciwsobnego (typ F z światłowodem IT23S i typ FP z światłowodem PIT46U)

## Dane techniczne

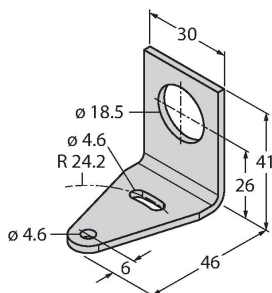
Przekrój przewodu	0.35 mm <sup>2</sup>
Temperatura pracy	-20...+70 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Klasa ochrony	IP67
Cechy szczególne	zachowanie/odrzućcie Do mycia
Wskaźnik napięcia zasilania	LED, zielony
Wskaźnik stanu przełączenia	LED, żółta
Wskaźnik błędu	LED, zielona, Flashing
Wskaźnik wzmocnienia	LED
Wskaźnik alarmu	LED żółta Flashing
<b>Testy/aprobata</b>	
Certyfikaty	CE, cURus



## Akcesoria

SMB18A

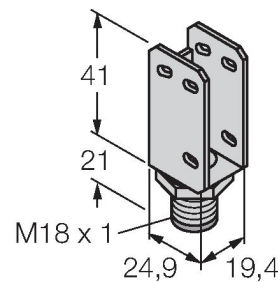
3033200



Uchwyt montażowy, prostokątny, stal nierdzewna, dla czujników z gwintem 18 mm

SMBQS18A

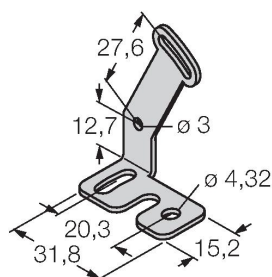
3069721



Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla gwintu 18 mm

SMBQS18AF

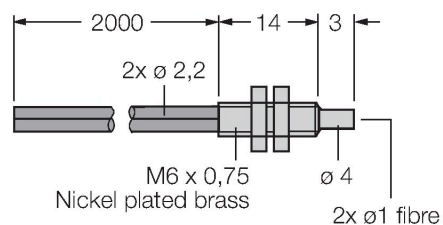
3067467



Uchwyt montażowy, stal nierdzewna, dla gwintu 18 mm

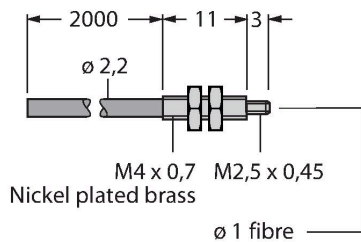
Akcesoria

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



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

PIT46U	3026034
--------	---------



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