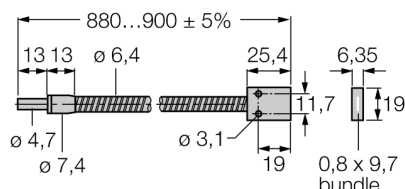


Glass Fiber Single Conductor IR23S



- Tryb pracy: Czujnik przeciwsobny
- Otulina ze stali nierdzewnej, elastyczna
- Temperatura pracy otuliny światłowodowej: -140°C...+249 °C
- Tuleja końcowa czujnika: polietylen, wyjście prostokątne promienia
- Temperatura robocza końcówki światłowodowej: -40...105°C
- Średnica wiązki światłowodu: 3,2 mm
- Światłowod, długość całkowita: ± 914 mm

Zasada działania

W aplikacjach o wysokiej temperaturze otoczenia oraz ograniczonej przestrzeni montażowej doskonale sprawdzają się światłowody z tworzywa sztucznego lub szklane. Przesyłają one światło od czujnika do dalej położonego obiektu. Pojedyncze światłowody wykorzystywane są do pracy w trybie przeciwsobnym, a podwójne - w trybie refleksyjnym lub odbiciowym.

Typ	IR23S
Nr kat.	3017336
Dane optyczne	
Funkcja	Czujnik przeciwsobny (nadajnik/odbiornik)
Fiber-optic type	Szkło
Wysokość aktywna	9.7 mm
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Prostopadłościenny
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Materiał otuliny	Cewka jednozwojowa ze stali nierdzewnej
Materiał otuliny	metal, 1.4310 (AISI 301)
Bundle diameter	3.2 mm
Materiał końcówki światłowodowej	Polietylen
Promień gięcia	Ø 25 mm
Temperatura pracy	-140...+105 °C
Maks. końcówka temperaturowa	105 °C
Cechy szczególne	Wykrywanie małych części