



1) Szybka zdejmowana

Basic features

| | |
|---------------------|-------------------|
| Norma podstawowa | IEC 60947-5-2 |
| Urządzenie wzorcowe | BFB M18M-011-P-S4 |
| Wersja | Ø 6, optyka 90° |
| Zakres dostawy | Światłowody |

Environmental conditions

| | |
|--|---|
| Maks. temperatura otoczenia | 150 °C statycznie, dynamicznie |
| Min. temperatura otoczenia | -40 °C statycznie, 0 °C dynamicznie |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Temperatura otoczenia | -40...150 °C |
| Temperatura otoczenia strefa przyłącza | odpowiednio do urządzenia światłowodowego |

Material

| | |
|--|-------------------------------|
| Materiał obudowy | Mosiądz, przyczernione |
| Materiał płaszczu | Silikon, na stali nierdzewnej |
| Ochrona powierzchni | przyczernione |
| Powierzchnia aktywna, układ światłowodów | Jednorodna wiązka |
| Typ materiału światłowodu | Szkło |

Mechanical data

| | |
|---|---|
| Aktywna powierzchnia, światłowody | Wiązka Ø 1.0 mm |
| Długość przewodu L | 1.5 m |
| Maks. obciążenie rozciągające przy 20°C | 45 N |
| Min. długość B bez zginania | 15.00 mm |
| Przewód, min. kąt zginania | 60 mm |
| Przyłącze | M18x1 |
| Rodzaj przyłącza | Głowica adaptera, 1.50 m, Silikon |
| Szczegóły instalacji | zaciśnięty |
| Wymiary | Ø 8 x 14 mm |
| Średnica przewodu D | 6.50 mm |
| Światłowód, budowa | Wiązka włókien w skrętce metalowej Skrętka metalowa w płaszczu z tworzywa sztucznego |

Range/Distance

| | |
|--------------------------------|--------|
| Rzeczywisty odstęp połączeń Sr | 200 mm |
| Zasięg | 200 mm |
| Znamionowy zakres działania Sn | 200 mm |

Remarks

Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Przewód przewodzący światło układać tak, aby nie działały żadne nadmierne siły rozciągające, ściskające i skręcające. Nie przekraczać minimalnie dopuszczalnych promieni zagięcia. Montaż może wpływać na odległość przełączenia.

Obiekt referencyjny (płyta pomiarowa): szara karta, 200 x 200, 90 % remisji, zbliżenie osiowe.

Reflektory, światłowody, optyka
BFO 18A-LEE-SMG-20-1,5
Kod artykułu: BFO001C

BALLUFF

Opto Symbols

