

ŚWIATŁOWODY BARIEROWE NADAJNIK-ODBIORNIK OF DATALOGIC

OF-19-ST-10

Światłowód barierowy, M4, dl. 1m

- Bariera nadajnik-odbiornik Datalogic
- Kompatybilne z odpowiednimi wzmacniaczami Datalogic



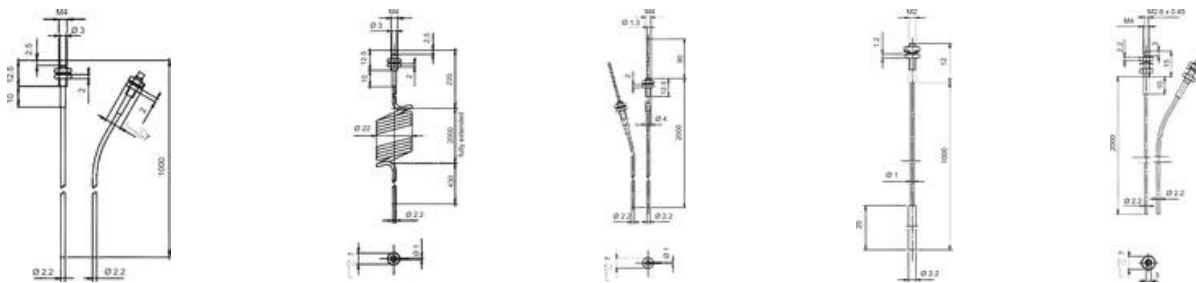
OPIS PRODUKTU

| Nr katalogowy | Widok na końcu światłowodu | Długość włókna | Zakres temperatury | Odległość wyczuwania dla wzmacniaczy S7-2-E / S7-5-E | |
|---------------|----------------------------|----------------|--------------------|--|-------------|
| | | | | Tryb normalny | Tryb szybki |
| OF-19-ST-10 | M4x0.7 mm | 1 m | -40 ... +60 °C | 300 mm | 150 mm |
| OF-21-CL-20 | M4x0.7 mm | 2 m | -40 ... +60 °C | 195 mm | 98 mm |
| OF-23-ST-20 | M4x0.7 mm * | 2 m | -40 ... +60 °C | 300 mm | 150 mm |
| OF-25-TN-10 | M2x0.4 mm | 1 m | -40 ... +60 °C | 105 mm | 52 mm |
| OF-43-ST-20 | M4x0.7 mm | 2 m | -40 ... +60 °C | 300 mm | 150 mm |
| OF-43-HT-20 | M4x0.7 mm | 2 m | -40 ... +125 °C | 210 mm | 105 mm |
| OF-43-UF-20 | M4x0.7 mm | 2 m | -40 ... +60 °C | 270 mm | 135 mm |
| OF-43-HP-20 | M4x0.7 mm | 2 m | -40 ... +60 °C | 375 mm | 188 mm |

* niegwintowane wydłużenie 90mm gwintowanego światłowodu

WYMIARY

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| OF-19-ST-10 | OF-21-CL-20 | OF-23-ST-20 | OF-25-TN-10 | OF-43-ST-20 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Dopuszczenia | CE |
| Materiał obudowy | Plastikowy |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Technologia czujnika | Barierowy światłowodowy |
| Wymiary | M4 x 1000 |
| Zakres max | 300 mm |
| Zakres min | 0 mm |
| Zakres temperatur do | 60 °C |
| Zakres temperatur od | -40 °C |

