

Modello

FU-A10D

Tipo

Modello a matrice riflettente

Lunghezza del sensore a fibra ottica

2 m, accorciabile

Diametro del sensore a fibra ottica

ø2,2 mm

Raggio minimo di curvatura

R4 mm

Oggetto rilevabile più piccolo

Filo d'oro con diametro di 0,005 mm

Coppia di serraggio

0,3 Nm

Resistenza ambientale

Classificazione involucro: IP67

Temperatura ambiente

Da -40 a +70 °C (senza congelamento)

Umidità relativa

Dal 35% all'85% UR (senza condensa)

Materiale

Corpo principale: polibutilene tereftalato; punte del corpo: polimero a cristalli liquidi;
nucleo della fibra: acrilico; guaina della fibra: polietilene

Accessori

Viti di montaggio (M3×8 mm), cutter per fibra ottica

Peso

Circa 20 g