



## DATALOGIC KÖZELSÉG ÉRZÉKELŐ, ÜVEGSZÁL

OF-18-ST-10

S76021801 M6 közelségi szál, 1 m, normál

- Közvetlen szárfelismerés



### TERMÉKLEÍRÁS

Rendelési szám	A száloptika végének képe	Hőmérséklet-tartomány	Felismerési távolság S7-2-E / S7-5-E száloptikai erősítővel	
			Normál üzemmód	Gyors üzemmód
OF-18-ST-10	M6x1 mm	-40 – +60 °C	100 mm	50 mm
OF-22-ST-20	M6x1 mm *	-40 – +60 °C	100 mm	50 mm
OF-24-ST-20	M4x0,7 mm	-40 – +60 °C	100 mm	50 mm
OF-26-TN-10	M3x0,5 mm	-40 – +60 °C	35 mm	17 mm
OF-28-TN-10	M3x0,5 mm *	-40 – +60 °C	35 mm	17 mm
OF-36-ST-20	M6x1 mm	-40 – +60 °C	100 mm	50 mm
OF-36-XF-20	M6x1 mm	-40 – +60 °C	90 mm	45 mm
OF-38-ST-20	D3x15 mm	-40 – +60 °C	100 mm	50 mm
OF-42-ST-20	M6x0,75 mm	-40 – +60 °C	100 mm	50 mm
OF-42-HT-20	M6x0,75 mm	-40 – +125 °C	70 mm	35 mm
OF-42-UF-20	M6x0,75 mm	-40 – +60 °C	90 mm	45 mm
OF-42-HP-20	M6x0,75 mm	-40 – +60 °C	125 mm	62 mm
OF-44-ST-20	M4x0,7 mm	-40 – +60 °C	100 mm	50 mm
OF-44-XF-20	M4x0,7 mm	-40 – +60 °C	90 mm	45 mm

\* egy 90 mm hosszú rugalmas csúcs áll ki a menetes szálvégéből

# LETÖLTÉS

## ADATLAP

Megnevezés	Fájlformátum	
Adatlap – OF	PDF	<a href="#">Letöltés</a>

### MŰSZAKI ADATOK

Dimension (mm)	M6 x 1000
Fotocellás technológia	Írányított üvegszál
IP-osztály	IP67
Jóváhagyások	CE
Max. távolság	100 mm
Max. üzemi hőmérséklet	60 °C
Min. távolság	0 mm
Min. üzemi hőmérséklet	-40 °C
Test anyaga	Műanyag

