



## 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 szálvégből


# Letöltés

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

# MŰSZAKI ADATOK

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



