


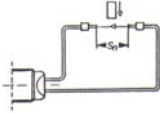
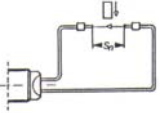

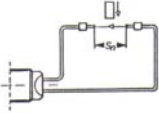
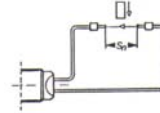

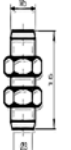
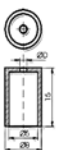
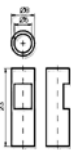

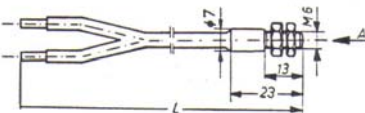
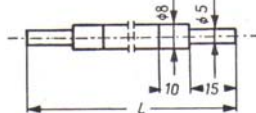


# CZUJNIKI OPTYCZNE ŚWIATŁOWODOWE

						
<b>Obudowa</b>	M18 x 85mm			M30 x 100mm		
<b>Sposób Działania</b> (odbiciowy lub separowany)						
<b>Typ</b>	FCOE 005..	FCOE 030..	FCOE 050..	FCOC 005..	FCOC 030..	FCOC 050..
<b>Zasięg</b>	<b>5mm</b>	<b>300mm</b>	<b>500mm</b>	<b>5mm</b>	<b>300mm</b>	<b>500mm</b>
<b>Reg. zasięgu</b>	Tak			Tak		
<b>Nap. zasilania</b>	24 VDC			24VDC		
<b>Wyjście</b>	PNP lub NPN			PNP lub NPN		
<b>Funkcja wyjścia</b>	NO / NC			NO / NC		
<b>Prąd obciążenia</b>	200mA			200mA		
<b>Częst. przełącz.</b>	500Hz			500Hz		
<b>Światło</b>	Czerwone lub Podczerwień			Czerwone lub Podczerwień		
<b>Światłowody</b>	Plastik			Plastik		
<b>Temp. pracy</b>	-20...70 °C			-20...70 °C		
<b>Uwagi</b>						

## KOŃCÓWKI ŚWIATŁOWODÓW

				
<b>F7</b>	<b>F8</b>	<b>F6</b>	<b>F5</b>	<b>F9</b>
<p><b>Odbiciowe czujniki</b> światłowodowe FCOC 005.. współpracują ze światłowodem w kształcie "Y", zaś separowane czujniki światłowodowe FCOC 050.. pracują z dwoma prostymi światłowodami. Światłowody mogą być zakończone gwintowaną końcówką, ułatwiającą mocowanie.</p> <p><b>Oprócz standardowych</b> długości światłowodów i rodzajów końcówek wykonujemy również światłowody i końcówki dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta.</p>			<p><b>F5 - końcówka pryzmatyczna</b> - wyjście i wejście światła prostopadle do osi światłowodu.</p> <p><b>F6 - końcówka z diafragmą</b> - ograniczając przekrój wiązki zwiększa rozdzielczość kosztem strefy.</p> <p><b>F7 - końcówka gwintowana</b> - najczęściej stanowi integralną część światłowodu.</p> <p><b>F8 - końcówka gwintowana</b> - najczęściej stanowi integralną część światłowodu.</p>	
	<p><b>Światłowod F3</b></p> <p><b>Typ „Y”</b></p>		<p><b>Światłowod F4</b></p> <p><b>Typ „S”</b></p>	