






CZUJNIKI OPTYCZNE SEPAROWANE

						
						
Obudowa	M12 x 60mm		M18 x 62mm	M18 x 98mm	M18 x 62mm	M18 x 98mm
Typ	SCOH 100..		SCOE 500..		SCOE 200..	
Zasięg	1m		5m		20m	
Reg. zasięgu	Nie		Na życzenie		Na życzenie	
Nap. zasilania	24 VDC		24VDC		24VDC	
Wyjście	PNP		PNP lub NPN		PNP lub NPN	
Funkcja wyjścia	NO lub NC		NO lub NC		NO/NC	
Prąd obciążenia	200mA		200mA		200mA	
Częst. przełącz.	500Hz		500Hz		500Hz	
Histereza	~5%		~5%		~5%	
Optyka	Plastik		Szkło		Szkło	
Temp. pracy	-20...70 °C		-20...70 °C		-20...70 °C	
Uwagi						

						
						
Obudowa	M18x55x35	M18x85x35	M18x55x35	M18x85x35		
Typ	SCOE 500..X		SCOE 200..X		SCOK 500..	
Zasięg	5m		20m		5m	
Reg. zasięgu	Na życzenie		Na życzenie		Na życzenie	
Nap. zasilania	24 V DC		24 V DC		24 V DC	
Wyjście	NPN lub PNP		NPN lub PNP		NPN lub PNP	
Funkcja wyjścia	NO/NC		NO/NC		NO/NC	
Prąd obciążenia	200mA		200mA		200mA	
Częst. przełącz.	500Hz		500Hz		500Hz	
Histereza	~5%		~5%		~5%	
Optyka	Szkło		Szkło		Szkło	
Temp. pracy	-20...70 °C		-20...70 °C		-20...70 °C	
Uwagi						

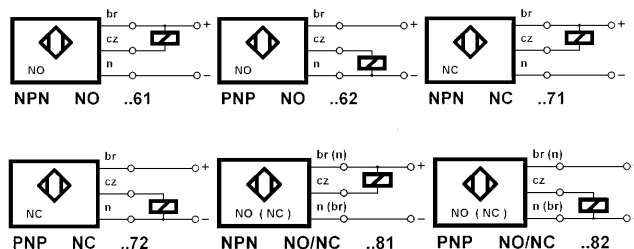
Notatki:

CZUJNIKI OPTYCZNE SEPAROWANE

			
			
Obudowa	M30 x 95mm	M30 x 95mm	M30 x 95mm
Typ	SCOC 200..	SCOC 500..	LSCOC 1000..
Zasięg	20m	50m	100m
Reg. zasięgu	Na życzenie	Na życzenie	Na życzenie
Nap. zasilania	24 VDC	24VDC	24VDC
Wyjście	PNP	PNP lub NPN	PNP lub NPN
Funkcja wyjścia	NO lub NC	NO lub NC	NO/NC
Prąd obciążenia	200mA	200mA	200mA
Częst. przełącz.	500Hz	500Hz	500Hz
Histereza	~5%	~5%	~5%
Optyka	Szkło	Szkło	Szkło
Temp. pracy	-20...70 °C	-20...70 °C	-20...70 °C
Uwagi			

Czujniki optyczne bariera

Czujniki optyczne typu bariera składają się z dwóch niezależnie zasilanych elementów: nadajnika i odbiornika. Usytuowane są wzdłuż jednej osi wyznaczonej przez wiązkę nadajnika. Czujniki wykrywają obiekty pojawiające się między nadajnikiem a odbiornikiem. Posiadają one najdłuższe strefy działania w porównaniu z czujnikami odbiciowymi i refleksyjnymi (do 100 m).



Sposoby podłączania i oznaczania symbolu wyjścia

Notatki:

DODATKOWE FUNKCJE - PRZEDŁUŻENIE LUB OPÓŹNIENIE IMPULSÓW

Na życzenie możliwe jest dodanie do każdego typu czujnika funkcji opóźnienia lub przedłużenia czasu reakcji na przedmiot w strefie działania. Opóźnienie albo przedłużenie czasu reakcji może być stałe lub regulowane, w zakresie od 1 ms do 50 s.