

CZUJNIKI OPTYCZNE REFLEKSYJNE

			
Obudowa	M12 x 65mm		M18 x 95mm
Typ	RCOH 050..	RCOH 100..	RCOE 200..
Zasięg	0.5m	1m	2m
Reg. zasięgu	Nie		Na życzenie
Nap. zasilania	24VDC		24VDC
Wyjście	PNP		PNP lub NPN
Funkcja wyjścia	NO lub NC		NO lub NC, NO/NC
Prąd obciążenia	200mA		200mA
Częst. przełącz.	500Hz		500Hz
Histereza	~5%		~5%
Optyka	Plastik		Szkło
Temp. pracy	-20.....60 °C		-20.....60 °C
Uwagi			

			
Obudowa	M18 x 95mm	63 x 40 x 20mm	63 x 40 x 20mm
Typ	RCOE 400..	RCOK 300..	RCOK 500..
Zasięg	4m	3m	5m
Reg. zasięgu	Na życzenie		
Nap. zasilania	24VDC		
Wyjście	NPN lub PNP		
Funkcja wyjścia	NO lub NC, NO/NC		
Prąd obciążenia	200mA		
Częst. przełącz.	500Hz		
Histereza	~5%		
Optyka	Szkło		
Temp. pracy	-20.....60 °C		
Uwagi			

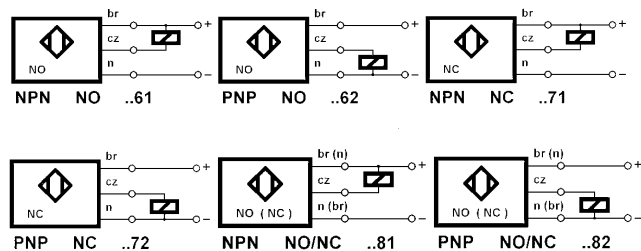
Notatki:

CZUJNIKI OPTYCZNE REFLEKSYJNE

Obudowa	M30 x 95mm	M30 x 95mm	M30 x 95mm
Typ	RCOC 600..	RCOC 800..	RCOC 1000..
Zasięg	6m	8m	10m
Reg. zasięgu	Na życzenie	Na życzenie	Na życzenie
Nap. zasilania	24VDC	24VDC	24VDC
Wyjście	PNP lub NPN	PNP lub NPN	PNP lub NPN
Funkcja wyjścia	NO/NC	NO/NC	NO/NC
Prąd obciążenia	200mA	200mA	200mA
Częst. przełącz.	500Hz	500Hz	500Hz
Histeresa	~5%	~5%	~5%
Optyka	Szkło	Szkło	Szkło
Temp. pracy	-20....70 °C	-20....70 °C	-20....70 °C
Uwagi			

Czujniki optyczne refleksyjne

Czujniki optyczne refleksyjne wymagają montażu reflektora umieszczonego na osi wiązki optycznej wysyłanej przez czujniki. Wykrywają obiekty pojawiające się między czujnikiem a lustrem. Zaletą tych czujników jest zasięg (do 12 m) w porównaniu z czujnikami optycznymi odbiciowymi oraz brak wrażliwości na kolor obiektu.



Sposoby podłączania i oznaczania symbolu wyjścia

RODZAJE LUSTER DO CZUJNIKÓW REFLEKSYJNYCH

		50 x 90 mm	Fi 50mm