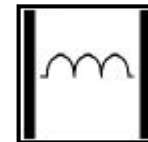
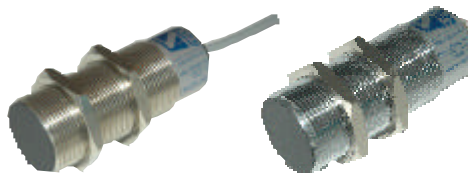


PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIZENIOWE



INDUKCYJNE - AC

PCIA, SCIA

TYP	Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja w wysłania	Max częstotliwość przelączania (Hz)	Typ obudowy*	Konektor	Kabel	PCIA		SCIA	
											Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
PCIA2ZK	•		2	90-250AC	10-200	NO	10	M12/B	M12		70	40		
PCIA2Z	•		2	90-250AC	10-200	NO	10	M12/A		•	62	55		
PCIA2RK	•		2	90-250AC	10-200	NC	10	M12/B	M12		70	40		
PCIA2R	•		2	90-250AC	10-200	NC	10	M12/A		•	62	55		
PCIA4ZK		•	4	90-250AC	10-200	NO	10	M12/D	M12		70	34		
PCIA4Z		•	4	90-250AC	10-200	NO	10	M12/C		•	62	46		
PCIA4RK		•	4	90-250AC	10-200	NC	10	M12/D	M12		70	34		
PCIA4R		•	4	90-250AC	10-200	NC	10	M12/C		•	62	46		
PCIA5ZK	SCIA5ZK	•	5	90-250AC	10-200	NO	15	M18/B	M12		85	59	60	44
PCIA5Z	SCIA5Z	•	5	90-250AC	10-200	NO	15	M18/A		•	77	56	51	44
PCIA5RK	SCIA5RK	•	5	90-250AC	10-200	NC	15	M18/B	M12		85	59	60	44
PCIA5R	SCIA5R	•	5	90-250AC	10-200	NC	15	M18/A		•	77	56	51	44
PCIA8ZK	SCIA8ZK	•	8	90-250AC	10-200	NO	10	M18/D	M12		85	49	60	34
PCIA8Z	SCIA8Z	•	8	90-250AC	10-200	NO	10	M18/C		•	77	46	51	34
PCIA8RK	SCIA8RK	•	8	90-250AC	10-200	NC	10	M18/D	M12		85	49	60	34
PCIA8R	SCIA8R	•	8	90-250AC	10-200	NC	10	M18/C		•	77	46	51	34
PCIA10ZK	SCIA10ZK	•	10	90-250AC	10-200	NO	10	M30/B	M12		86	57	62	46
PCIA10Z	SCIA10Z	•	10	90-250AC	10-200	NO	10	M30/A		•	77	57	52	46
PCIA10RK	SCIA10RK	•	10	90-250AC	10-200	NC	10	M30/B	M12		86	57	62	46
PCIA10R	SCIA10R	•	10	90-250AC	10-200	NC	10	M30/A		•	77	57	52	46
PCIA15ZK	SCIA15ZK	•	15	90-250AC	10-200	NO	5	M30/D	M12		86	44	64	34
PCIA15Z	SCIA15Z	•	15	90-250AC	10-200	NO	5	M30/C		•	77	44	54	34
PCIA15RK	SCIA15RK	•	15	90-250AC	10-200	NC	5	M30/D	M12		86	44	64	34
PCIA15R	SCIA15R	•	15	90-250AC	10-200	NC	5	M30/C		•	77	44	54	34

Obudowa-mosiadzniklowany; IP67; K-konektor; przewodwizolacji PVC odł. standardowej 2m;

Wykonania specjalne:

-zasilanie 24VAC (20-500mA) niedotyczy obudowy M12 i serii SCIA

-innadlugoscprzewodu

INDUKCYJNE ANALOGOWE

TYP	Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Pobór prądu przez czujnik (mA)	Sygnal w wysłania (mA)	Powtarzalność (mm)	Obciążenie max/min (G)	Typ obudowy*	Kabel	Temperatura pracy (°C)	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
IS 51202AI	•		0...6	15-30DC	< 10	4...20 ¹⁾	< 0,3	0/200	M12/A	•	-10...+60	50	50
IS 51802A	•		0...10	15-30DC	< 10	4...20 ¹⁾	< 0,3	0/200	M18/A	•	-10...+60	50	50

Obudowa-mosiadzchromowany;

IP 67

¹⁾ -Czujnik posiada również niezależne analogowe wyjście napięciowe 0...10V

* Rysunki obudów na stronie 52