

PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE



INDUKCYJNE - AC

PCIA, SCIA

TYP	Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy *	Konektor	Kabel	PCIA		SCIA	
											Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
PCIA 2 ZK	•		2	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M12/B	M12		70	40		
PCIA 2 Z	•		2	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M12/A		•	62	55		
PCIA 2 RK	•		2	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M12/B	M12		70	40		
PCIA 2 R	•		2	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M12/A		•	62	55		
PCIA 4 ZK		•	4	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M12/D	M12		70	34		
PCIA 4 Z		•	4	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M12/C		•	62	46		
PCIA 4 RK		•	4	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M12/D	M12		70	34		
PCIA 4 R		•	4	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M12/C		•	62	46		
PCIA 5 ZK		•	5	90-250 AC	10 - 200	NO	15	M18/B	M12		85	59	60	44
PCIA 5 Z		•	5	90-250 AC	10 - 200	NO	15	M18/A		•	77	56	51	44
PCIA 5 RK		•	5	90-250 AC	10 - 200	NC	15	M18/B	M12		85	59	60	44
PCIA 5 R		•	5	90-250 AC	10 - 200	NC	15	M18/A		•	77	56	51	44
PCIA 8 ZK		•	8	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M18/D	M12		85	49	60	34
PCIA 8 Z		•	8	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M18/C		•	77	46	51	34
PCIA 8 RK		•	8	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M18/D	M12		85	49	60	34
PCIA 8 R		•	8	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M18/C		•	77	46	51	34
PCIA 10 ZK		•	10	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M30/B	M12		86	57	62	46
PCIA 10 Z		•	10	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M30/A		•	77	57	52	46
PCIA 10 RK		•	10	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M30/B	M12		86	57	62	46
PCIA 10 R		•	10	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M30/A		•	77	57	52	46
PCIA 15 ZK		•	15	90-250 AC	10 - 200	NO	5	M30/D	M12		86	44	64	34
PCIA 15 Z		•	15	90-250 AC	10 - 200	NO	5	M30/C		•	77	44	54	34
PCIA 15 RK		•	15	90-250 AC	10 - 200	NC	5	M30/D	M12		86	44	64	34
PCIA 15 R		•	15	90-250 AC	10 - 200	NC	5	M30/C		•	77	44	54	34

Obudowa - mosiądz niklowany; IP 67; K - konektor; przewód w izolacji PVC o dł. standardowej 2m;

Wykonanie specjalne:

- zasilanie 24 VAC (20 - 500 mA) nie dotyczy obudowy M12 i serii SCIA
- inna długość przewodu

INDUKCYJNE ANALOGOWE

TYP	Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Pobór prądu przez czujnik (mA)	Sygnal wyjściowy (mA)	Powtarzalność (mm)	Obciążenie max/min ()	Typ obudowy *	Kabel	Temperatura pracy (°C)	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
IS 512 02AI	•		0...6	15-30 DC	< 10	4...20	< 0,3	0/200	M12/A	•	-10...+60	50	50
IS 518 02A	•		0...10	15-30 DC	< 10	4...20	< 0,3	0/200	M18/A	•	-10...+60	50	50

* Rysunki obudów na stronie 41