



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 (Ω) | 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 |

Obudowa - mosiądz chromowany;

IP 67

* Rysunki obudów na stronie 41