



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	SCIA 5 ZK	•	5	90-250 AC	10 - 200	NO	15	M18/B	M12		85	59	60	44	
PCIA 5 Z	SCIA 5 Z	•	5	90-250 AC	10 - 200	NO	15	M18/A		•	77	56	51	44	
PCIA 5 RK	SCIA 5 RK	•	5	90-250 AC	10 - 200	NC	15	M18/B	M12		85	59	60	44	
PCIA 5 R	SCIA 5 R	•	5	90-250 AC	10 - 200	NC	15	M18/A		•	77	56	51	44	
PCIA 8 ZK	SCIA 8 ZK		•	8	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M18/D	M12		85	49	60	34
PCIA 8 Z	SCIA 8 Z		•	8	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M18/C		•	77	46	51	34
PCIA 8 RK	SCIA 8 RK		•	8	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M18/D	M12		85	49	60	34
PCIA 8 R	SCIA 8 R		•	8	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M18/C		•	77	46	51	34
PCIA 10 ZK	SCIA 10 ZK	•		10	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M30/B	M12		86	57	62	46
PCIA 10 Z	SCIA 10 Z	•		10	90-250 AC	10 - 200	NO	10	M30/A		•	77	57	52	46
PCIA 10 RK	SCIA 10 RK	•		10	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M30/B	M12		86	57	62	46
PCIA 10 R	SCIA 10 R	•		10	90-250 AC	10 - 200	NC	10	M30/A		•	77	57	52	46
PCIA 15 ZK	SCIA 15 ZK		•	15	90-250 AC	10 - 200	NO	5	M30/D	M12		86	44	64	34
PCIA 15 Z	SCIA 15 Z		•	15	90-250 AC	10 - 200	NO	5	M30/C		•	77	44	54	34
PCIA 15 RK	SCIA 15 RK		•	15	90-250 AC	10 - 200	NC	5	M30/D	M12		86	44	64	34
PCIA 15 R	SCIA 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;
Wykonania specjalne:
- zasilanie 24 VAC (20 - 500 mA) nie dotyczy obudowy M12 i serii SCIA
- inna długość przewodu

Rysunki obudów na str. 97