



INDUKCYJNE - DC DWUPRZEWODOWE

TYP	Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy *	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
PCID 2 ZK	•		2	10 - 30 DC	150	NO	1000	M12/B	M12		59	40
PCID 2 Z	•		2	10 - 30 DC	150	NO	1000	M12/A		•	50	42
PCID 2 RK	•		2	10 - 30 DC	150	NC	1000	M12/B	M12		59	40
PCID 2 R	•		2	10 - 30 DC	150	NC	1000	M12/A		•	50	42
PCID 4 ZK		•	4	10 - 30 DC	150	NO	500	M12/D	M12		59	34
PCID 4 Z		•	4	10 - 30 DC	150	NO	500	M12/C		•	50	36
PCID 4 RK		•	4	10 - 30 DC	150	NC	500	M12/D	M12		59	34
PCID 4 R		•	4	10 - 30 DC	150	NC	500	M12/C		•	50	36
PCID 5 ZK	•		5	10 - 30 DC	150	NO	500	M18/B	M12		60	40
PCID 5 Z	•		5	10 - 30 DC	150	NO	500	M18/A		•	50	42
PCID 5 RK	•		5	10 - 30 DC	150	NC	500	M18/B	M12		60	40
PCID 5 R	•		5	10 - 30 DC	150	NC	500	M18/A		•	50	42
PCID 8 ZK		•	8	10 - 30 DC	150	NO	300	M18/D	M12		60	30
PCID 8 Z		•	8	10 - 30 DC	150	NO	300	M18/C		•	50	32
PCID 8 RK		•	8	10 - 30 DC	150	NC	300	M18/D	M12		60	30
PCID 8 R		•	8	10 - 30 DC	150	NC	300	M18/C		•	50	32
PCID 10 ZK	•		10	10 - 30 DC	150	NO	300	M30/B	M12		60	42
PCID 10 Z	•		10	10 - 30 DC	150	NO	300	M30/A		•	50	42
PCID 10 RK	•		10	10 - 30 DC	150	NC	300	M30/B	M12		60	42
PCID 10 R	•		10	10 - 30 DC	150	NC	300	M30/A		•	50	42
PCID 15 ZK		•	15	10 - 30 DC	150	NO	200	M30/D	M12		60	30
PCID 15 Z		•	15	10 - 30 DC	150	NO	200	M30/C		•	50	30
PCID 15 RK		•	15	10 - 30 DC	150	NC	200	M30/D	M12		60	30
PCID 15 R		•	15	10 - 30 DC	150	NC	200	M30/C		•	50	30

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

Wykonanie specjalne: inna długość przewodu

Rysunki obudów na str. 97