



## INDUKCYJNE - DC DWUPRZEWODOWE

TYP	Wbudowane		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)
	Wbudowane	Niewbudowane										
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

## INDUKCYJNE - DC W JEDNOLITEJ OBUDOWIE<sup>1)</sup> I W F40<sup>2)</sup>

TYP		Wbudowane		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)
		Wbudowane	Niewbudowane										
Polaryzacja		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)
PNP	NPN												
IT 12 BM PSL4		•		6	10 - 30 DC	200	NO	400	M12/B	M12		60	41
IT 12 NBM PSL4			•	10	10 - 30 DC	200	NO	400	M12/D	M12		60	36
IT 18 BM PSL4		•		10	10 - 30 DC	200	NO	200	M18/A	M12		64	43
IT 18 NBM PSL4			•	20	10 - 30 DC	200	NO	200	M18/D	M12		64	36
IT 30 BM PSL4		•		20	10 - 30 DC	200	NO	100	M30/A	M12		64	43
IT 30 NBM PSL4			•	40	10 - 30 DC	200	NO	100	M30/D	M12		64	33
IT 40 B PAL4	IT 40 B NAL4	•		15	15 - 34 DC	200	NO i NC	100	F40	M12			
IT 40 B ACSL4		•		15	20 - 265AC	300	NO	25	F40	M12			
IT 40 BD PAL4	IT 40 BD NAL4	•		20	15 - 34 DC	200	NO i NC	30	F40	M12			
IT 40 BD ACSL4		•		20	20 - 265AC	300	NO	25	F40	M12			
IT 40 NB PAL4	IT 40 NB NAL4	•		35	15 - 34 DC	200	NO i NC	30	F40	M12			
IT 40 NB ACSL4		•		35	20 - 265AC	300	NO	25	F40	M12			

<sup>1)</sup> obudowa M12, M18, M30 stal nierdzewna

<sup>2)</sup> obudowa F40 tworzywo ABS, IP 67

\* Rysunki obudów na stronie 41, 43