

PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE



INDUKCYJNE - DC DWUPRZEWODOWE

TYP	Wbudowane		Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy *	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
	Niewbudowane	Strefa działania (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

INDUKCYJNE - DC W JEDNOLITEJ OBUDOWIE¹⁾ I W F40²⁾

TYP		Wbudowane		Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy *	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
		Niewbudowane	Strefa działania (mm)									
Polaryzacja		PNP	NPN									
IT 12 BM PSL4												
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			

¹⁾ obudowa M12, M18, M30 stal nierdzewna ²⁾ obudowa F40 tworzywo ABS, IP 67

* Rysunki obudów na stronie 41, 43