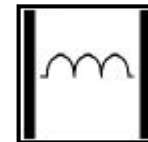
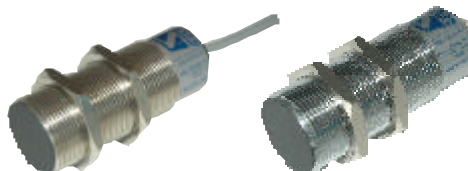


PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIZENIOWE



INDUKCYJNE - DC DWUPRZEWODOWE

TYP	Budowa		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										
PCID2ZK	•		2	10-30DC	150	NO	1000	M12/B	M12		59	40
PCID2Z	•		2	10-30DC	150	NO	1000	M12/A		•	50	42
PCID2RK	•		2	10-30DC	150	NC	1000	M12/B	M12		59	40
PCID2R	•		2	10-30DC	150	NC	1000	M12/A		•	50	42
PCID4ZK		•	4	10-30DC	150	NO	500	M12/D	M12		59	34
PCID4Z		•	4	10-30DC	150	NO	500	M12/C		•	50	36
PCID4RK		•	4	10-30DC	150	NC	500	M12/D	M12		59	34
PCID4R		•	4	10-30DC	150	NC	500	M12/C		•	50	36
PCID5ZK	•		5	10-30DC	150	NO	500	M18/B	M12		60	40
PCID5Z	•		5	10-30DC	150	NO	500	M18/A		•	50	42
PCID5RK	•		5	10-30DC	150	NC	500	M18/B	M12		60	40
PCID5R	•		5	10-30DC	150	NC	500	M18/A		•	50	42
PCID8ZK		•	8	10-30DC	150	NO	300	M18/D	M12		60	30
PCID8Z		•	8	10-30DC	150	NO	300	M18/C		•	50	32
PCID8RK		•	8	10-30DC	150	NC	300	M18/D	M12		60	30
PCID8R		•	8	10-30DC	150	NC	300	M18/C		•	50	32
PCID10ZK	•		10	10-30DC	150	NO	300	M30/B	M12		60	42
PCID10Z	•		10	10-30DC	150	NO	300	M30/A		•	50	42
PCID10RK	•		10	10-30DC	150	NC	300	M30/B	M12		60	42
PCID10R	•		10	10-30DC	150	NC	300	M30/A		•	50	42
PCID15ZK		•	15	10-30DC	150	NO	200	M30/D	M12		60	30
PCID15Z		•	15	10-30DC	150	NO	200	M30/C		•	50	30
PCID15RK		•	15	10-30DC	150	NC	200	M30/D	M12		60	30
PCID15R		•	15	10-30DC	150	NC	200	M30/C		•	50	30

Obudowa-mosiadznikowany; IP67; K-konektor; przewodzwizolacji PVC odł. standardowej 2m

Wykonanie specjalne: -innadlugoscprzewodu

INDUKCYJNE - DC W JEDNOLITEJ OBUDOWIE¹⁾ I W F40²⁾

TYP		Budowa		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 12BMP SL4		•		6	10-30DC	200	NO	400	M12/B	M12		60	41
IT 12NBMP SL4			•	10	10-30DC	200	NO	400	M12/D	M12		60	36
IT 18BMP SL4		•		10	10-30DC	200	NO	200	M18/A	M12		64	43
IT 18NBMP SL4			•	20	10-30DC	200	NO	200	M18/D	M12		64	36
IT 30BMP SL4		•		20	10-30DC	200	NO	100	M30/A	M12		64	43
IT 30NBMP SL4			•	40	10-30DC	200	NO	100	M30/D	M12		64	33
IT 40BPAL4	IT 40BNAL4	•		15	15-34DC	200	NO i NC	100	F40	M12			
IT 40BACSL4		•		15	20-265AC	300	NO	25	F40	M12			
IT 40BDPAL4	IT 40BDNAL4	•		20	15-34DC	200	NO i NC	30	F40	M12			
IT 40BDACSL4		•		20	20-265AC	300	NO	25	F40	M12			
IT 40NBPAL4	IT 40NBNAL4	•		35	15-34DC	200	NO i NC	30	F40	M12			
IT 40NBACSL4		•		35	20-265AC	300	NO	25	F40	M12			

¹⁾ obudowa M12, M18, M30 stal nierdzewna ²⁾ obudowa F40 tworzywo ABS, IP67

* Rysunki obudów na stronie 52, 54