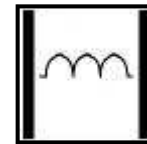


# PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIZENIOWE



## INDUKCYJNE - DC

## M12

TYP		Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Konektor	Kabel	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja w. wyjścia	Max częstotliwość przelężania (Hz)	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
Polaryzacja												
PNP	NPN											
<b>Obudowa:tulejaM12</b>												
PCID2ZP <sup>1)</sup>	PCID2ZN <sup>1)</sup>	•		2		•	10-30DC	200	NO	1000	62	41
PCID2ZPK <sup>1)</sup>	PCID2ZNK <sup>1)</sup>	•		2	M12/4pin	•	10-30DC	200	NO	1000	70	41
PCID2RP <sup>1)</sup>	PCID2RN <sup>1)</sup>	•		2		•	10-30DC	200	NC	1000	62	41
PCID2RPK <sup>1)</sup>	PCID2RNK <sup>1)</sup>	•		2	M12/4pin	•	10-30DC	200	NC	1000	70	41
PCID2ZRP	PCID2ZRN	•		2		•	10-30DC	200	NOiNC	1000	62	41
PCID2ZRPK	PCID2ZRNK	•		2	M12/4pin	•	10-30DC	200	NOiNC	1000	70	41
SCID2ZP <sup>1)</sup>	SCID2ZN <sup>1)</sup>	•		2		•	10-30DC	200	NO	1000	51	44
SCID2ZPK <sup>1)</sup>	SCID2ZNK <sup>1)</sup>	•		2	M12/4pin	•	10-30DC	200	NO	1000	59	44
SCID2RP <sup>1)</sup>	SCID2RN <sup>1)</sup>	•		2		•	10-30DC	200	NC	1000	51	44
SCID2RPK <sup>1)</sup>	SCID2RNK <sup>1)</sup>	•		2	M12/4pin	•	10-30DC	200	NC	1000	59	44
SCID2ZRP	SCID2ZRN	•		2		•	10-30DC	200	NOiNC	1000	51	44
SCID2ZRPK	SCID2ZRNK	•		2	M12/4pin	•	10-30DC	200	NOiNC	1000	59	44
PCID4ZP <sup>1)</sup>	PCID4ZN <sup>1)</sup>	•		4		•	10-30DC	200	NO	800	62	36
PCID4ZPK <sup>1)</sup>	PCID4ZNK <sup>1)</sup>	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NO	800	70	36
PCID4ZPW	PCID4ZNW	•		4		•	10-30DC	200	NO	800	62	41
PCID4ZPKW	PCID4ZNKW	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NO	800	70	41
PCID4RP <sup>1)</sup>	PCID4RN <sup>1)</sup>	•		4		•	10-30DC	200	NC	800	62	36
PCID4RPK <sup>1)</sup>	PCID4RNK <sup>1)</sup>	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NC	800	70	36
PCID4RPW	PCID4RNW	•		4		•	10-30DC	200	NC	800	62	41
PCID4RPKW	PCID4RNKW	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NC	800	70	41
PCID4ZRP	PCID4ZRN	•		4		•	10-30DC	200	NOiNC	800	62	36
PCID4ZRPK	PCID4ZRNK	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NOiNC	800	70	36
PCID4ZRPW	PCID4ZRNW	•		4		•	10-30DC	200	NOiNC	800	62	41
PCID4ZRPKW	PCID4ZRNKW	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NOiNC	800	70	41
SCID4ZP <sup>1)</sup>	SCID4ZN <sup>1)</sup>	•		4		•	10-30DC	200	NO	800	51	38
SCID4ZPK <sup>1)</sup>	SCID4ZNK <sup>1)</sup>	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NO	800	59	38
SCID4ZPW	SCID4ZNW	•		4		•	10-30DC	200	NO	800	51	44
SCID4ZPKW	SCID4ZNKW	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NO	800	59	44
SCID4RP <sup>1)</sup>	SCID4RN <sup>1)</sup>	•		4		•	10-30DC	200	NC	800	51	38
SCID4RPK <sup>1)</sup>	SCID4RNK <sup>1)</sup>	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NC	800	59	38
SCID4RPW	SCID4RNW	•		4		•	10-30DC	200	NC	800	51	44
SCID4RPKW	SCID4RNKW	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NC	800	59	44
SCID4ZRP	SCID4ZRN	•		4		•	10-30DC	200	NOiNC	800	51	38
SCID4ZRPK	SCID4ZRNK	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NOiNC	800	59	38
SCID4ZRPW	SCID4ZRNW	•		4		•	10-30DC	200	NOiNC	800	51	44
SCID4ZRPKW	SCID4ZRNKW	•		4	M12/4pin	•	10-30DC	200	NOiNC	800	59	44
<b>Obudowa:tulejaM12-wydluzonastrefdzialania</b>												
IS 51202	IS 51201	•		6		•	10-30DC	200	NO	800	50	40
IS 51242	IS 51241	•		6	M12/4pin	•	10-30DC	200	NO	800	60	40
IS 51204-S	IS 51203-S	•		10		•	10-30DC	200	NO	400	50	40
IS 51244-S	IS 51243	•		10	M12/4pin	•	10-30DC	200	NO	400	60	40

Obudowa:mosiadznikowany;stopienochronyIP67;kabel:przewodwizolacjiPVCodlugosci2m;

Wykonaniaspecjalne:

-innadlugoscprzewodu(niedotyczyczuJNIkowseriIS)

- czuJNIkiwwersjiNC(dlaczuJNIkowsIS)

-<sup>1)</sup> mozliwoscwykonaniazasilania24-60VDCalbo5VDCalbopraduobc.400mA

\* Rysunkiobudownastronie52



SEB sp. z o.o. 02-641 Warszawa, ul. Makuskiego 5a, Polska  
tel. (022) 648 08 42, 846 52 61, fax (022) 648 16 48  
e-mail: [sek@sek.pl](mailto:sek@sek.pl) <http://www.sek.pl>