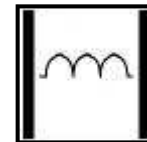


PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIZENIOWE



INDUKCYJNE - DC

M8

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											
Obudowa: tuleja M8												
PCID1,5ZP	PCID1,5ZN	•		1,5		•	10-30DC	300	NO	3000	41	30
PCID1,5ZPK	PCID1,5ZNK	•		1,5	M8/3pin	•	10-30DC	300	NO	3000	50	30
PCID1,5RP	PCID1,5RN	•		1,5		•	10-30DC	300	NC	3000	41	30
PCID1,5RPK	PCID1,5RNK	•		1,5	M8/3pin	•	10-30DC	300	NC	3000	50	30
PCID2,5ZP	PCID2,5ZN	•		2,5		•	10-30DC	200	NO	1000	41	30
PCID2,5ZPK	PCID2,5ZNK	•		2,5	M8/3pin	•	10-30DC	200	NO	1000	50	30
PCID2,5RP	PCID2,5RN	•		2,5		•	10-30DC	200	NC	1000	41	30
PCID2,5RPK	PCID2,5RNK	•		2,5	M8/3pin	•	10-30DC	200	NC	1000	50	30
PCIDT1,5ZPK	PCIDT1,5ZNK	•		1,5	M12/4pin		10-30DC	200	NO	1000	64	40
PCIDT1,5RPK	PCIDT1,5RNK	•		1,5	M12/4pin		10-30DC	200	NC	1000	64	40
PCIDT2,0ZPK	PCIDT2,0ZNK	•		2	M12/4pin		10-30DC	200	NO	1000	64	40
PCIDT2,0RPK	PCIDT2,0RNK	•		2	M12/4pin		10-30DC	200	NC	1000	64	40
PCIDT2,5ZPK	PCIDT2,5ZNK	•		2,5	M12/4pin		10-30DC	200	NO	1000	64	40
PCIDT2,5RPK	PCIDT2,5RNK	•		2,5	M12/4pin		10-30DC	200	NC	1000	64	40
IS 4802	IS 4801	•		1,5		•	10-30DC	200	NO	3000	16	16
IS 4812T	IS 4811T	•		1,5	M8/3pin		10-30DC	200	NO	3000	29	17

Obudowa: tuleja M8-wydłużona strefa działania

IS 5802	IS 5801	•		3		•	10-30DC	200	NO	1000	45	45
IS 5812T	IS 5811T	•		3	M8/3pin		10-30DC	200	NO	1000	60	45
IS 5842	IS 5841	•		3	M12/4pin		10-30DC	200	NO	1000	66	44
IS 5804S	IS 5803		•	6		•	10-30DC	200	NO	500	49	45
IS 5814-S	IS 5813T		•	6	M8/3pin		10-30DC	200	NO	500	64	45
IS 5844-S	IS 5843		•	6	M12/4pin		10-30DC	200	NO	500	66	44

Obudowa: mosiadz niklowany

stopień ochrony IP 67

kabel: przewód izolacji PVC o długości 2m

wykonanie specjalne:

- inna długość przewodu (dla czujników PCID)

- czujnik z funkcją wyjścia NC (dla czujników IS)

* Rysunki obudów na stronie 52