



**INDUKCYJNE - DC**

**M8**

TYP		Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Konektor	Kabel	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
Polaryzacja												
PNP	NPN											
<b>Obudowa: tuleja M8</b>												
PCID 1,5 ZP	PCID 1,5 ZN	•		1,5		•	10 - 30 DC	300	NO	3000	41	30
PCID 1,5 ZPK	PCID 1,5 ZNK	•		1,5	M8/3pin		10 - 30 DC	300	NO	3000	50	30
PCID 1,5 RP	PCID 1,5 RN	•		1,5		•	10 - 30 DC	300	NC	3000	41	30
PCID 1,5 RPK	PCID 1,5 RNK	•		1,5	M8/3pin		10 - 30 DC	300	NC	3000	50	30
PCID 2,5 ZP	PCID 2,5 ZN	•		2,5		•	10 - 30 DC	200	NO	1000	41	30
PCID 2,5 ZPK	PCID 2,5 ZNK	•		2,5	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NO	1000	50	30
PCID 2,5 RP	PCID 2,5 RN	•		2,5		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	41	30
PCID 2,5 RPK	PCID 2,5 RNK	•		2,5	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NC	1000	50	30
PCIDT 1,5 ZPK	PCIDT 1,5 ZNK	•		1,5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	1000	64	40
PCIDT 1,5 RPK	PCIDT 1,5 RNK	•		1,5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	1000	64	40
PCIDT 2,0 ZPK	PCIDT 2,0 ZNK	•		2	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	1000	64	40
PCIDT 2,0 RPK	PCIDT 2,0 RNK	•		2	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	1000	64	40
PCIDT 2,5 ZPK	PCIDT 2,5 ZNK	•		2,5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	1000	64	40
PCIDT 2,5 RPK	PCIDT 2,5 RNK	•		2,5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	1000	64	40

Obudowa: mosiądz niklowany  
 stopień ochrony IP 67  
 kabel: przewód w izolacji PVC o długości 2m  
 wykonanie specjalne:  
 - inna długość przewodu (dla czujników PCID)

Rysunki obudów na str. 97