



INDUKCYJNE - DC

M18

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											
Obudowa: tuleja M18												
PCID 5 ZP ¹⁾	PCID 5 ZN ¹⁾	•		5		•	10 - 30 DC	200	NO	500	77	57
PCID 5 ZPK ¹⁾	PCID 5 ZNK ¹⁾	•		5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	500	90	57
PCID 5 RP ¹⁾	PCID 5 RN ¹⁾	•		5		•	10 - 30 DC	200	NC	500	77	57
PCID 5 RPK ¹⁾	PCID 5 RNK ¹⁾	•		5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	500	90	57
PCID 5 ZRP	PCID 5 ZRN	•		5		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	500	77	57
PCID 5 ZRPK	PCID 5 ZRNK	•		5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	500	90	57
SCID 5 ZP ¹⁾	SCID 5 ZN ¹⁾	•		5		•	10 - 30 DC	200	NO	500	51	44
SCID 5 ZPK ¹⁾	SCID 5 ZNK ¹⁾	•		5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	500	64	44
SCID 5 RP ¹⁾	SCID 5 RN ¹⁾	•		5		•	10 - 30 DC	200	NC	500	51	44
SCID 5 RPK ¹⁾	SCID 5 RNK ¹⁾	•		5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	500	64	44
SCID 5 ZRP	SCID 5 ZRN	•		5		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	500	51	44
SCID 5 ZRPK	SCID 5 ZRNK	•		5	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	500	64	44
PCID 8 ZP ¹⁾	PCID 8 ZN ¹⁾		•	8		•	10 - 30 DC	200	NO	200	77	46
PCID 8 ZPK ¹⁾	PCID 8 ZNK ¹⁾		•	8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	200	90	46
PCID 8 ZPW	PCID 8 ZNW	•		8		•	10 - 30 DC	200	NO	200	77	57
PCID 8 ZPKW	PCID 8 ZNKW	•		8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	200	90	57
PCID 8 RP ¹⁾	PCID 8 RN ¹⁾		•	8		•	10 - 30 DC	200	NC	200	77	46
PCID 8 RPK ¹⁾	PCID 8 RNK ¹⁾		•	8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	200	90	46
PCID 8 RPW	PCID 8 RNW	•		8		•	10 - 30 DC	200	NC	200	77	57
PCID 8 RPKW	PCID 8 RNKW	•		8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	200	90	57
PCID 8 ZRP	PCID 8 ZRN		•	8		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	200	77	46
PCID 8 ZRPK	PCID 8 ZRNK		•	8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	200	90	46
PCID 8 ZRPW	PCID 8 ZRNW	•		8		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	200	77	57
PCID 8 ZRPKW	PCID 8 ZRNKW	•		8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	200	90	57
SCID 8 ZP ¹⁾	SCID 8 ZN ¹⁾		•	8		•	10 - 30 DC	200	NO	200	51	33
SCID 8 ZPK ¹⁾	SCID 8 ZNK ¹⁾		•	8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	200	64	33
SCID 8 ZPW	SCID 8 ZNW	•		8		•	10 - 30 DC	200	NO	200	51	44
SCID 8 ZPKW	SCID 8 ZNKW	•		8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	200	64	44
SCID 8 RP ¹⁾	SCID 8 RN ¹⁾		•	8		•	10 - 30 DC	200	NC	200	51	33
SCID 8 RPK ¹⁾	SCID 8 RNK ¹⁾		•	8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	200	64	33
SCID 8 RPW	SCID 8 RNW	•		8		•	10 - 30 DC	200	NC	200	51	44
SCID 8 RPKW	SCID 8 RNKW	•		8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	200	64	44
SCID 8 ZRP	SCID 8 ZRN		•	8		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	200	51	33
SCID 8 ZRPK	SCID 8 ZRNK		•	8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	200	64	33
SCID 8 ZRPW	SCID 8 ZRNW	•		8		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	200	51	44
SCID 8 ZRPKW	SCID 8 ZRNKW	•		8	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	200	64	44

Obudowa: mosiądz niklowany; stopień ochrony IP 67; kabel: przewód w izolacji PVC o długości 2m;

Wykonania specjalne:

- inna długość przewodu

-¹⁾ możliwość wykonania zasilania 24-60 VDC albo 5 VDC albo prądu obc. 400 mA

Rysunki obudów na str. 97