



INDUKCYJNE - DC

M12

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)
PNP	NPN											
Obudowa: tuleja M12												
PCID 2 ZP ¹⁾	PCID 2 ZN ¹⁾	•		2		•	10 - 30 DC	200	NO	1000	62	41
PCID 2 ZPK ¹⁾	PCID 2 ZNK ¹⁾	•		2	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	1000	70	41
PCID 2 RP ¹⁾	PCID 2 RN ¹⁾	•		2		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	62	41
PCID 2 RPK ¹⁾	PCID 2 RNK ¹⁾	•		2	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	1000	70	41
PCID 2 ZRP	PCID 2 ZRN	•		2		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	1000	62	41
PCID 2 ZRPK	PCID 2 ZRNK	•		2	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	1000	70	41
SCID 2 ZP ¹⁾	SCID 2 ZN ¹⁾	•		2		•	10 - 30 DC	200	NO	1000	51	44
SCID 2 ZPK ¹⁾	SCID 2 ZNK ¹⁾	•		2	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	1000	59	44
SCID 2 RP ¹⁾	SCID 2 RN ¹⁾	•		2		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	51	44
SCID 2 RPK ¹⁾	SCID 2 RNK ¹⁾	•		2	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	1000	59	44
SCID 2 ZRP	SCID 2 ZRN	•		2		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	1000	51	44
SCID 2 ZRPK	SCID 2 ZRNK	•		2	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	1000	59	44
PCID 4 ZP ¹⁾	PCID 4 ZN ¹⁾		•	4		•	10 - 30 DC	200	NO	800	62	36
PCID 4 ZPK ¹⁾	PCID 4 ZNK ¹⁾		•	4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	800	70	36
PCID 4 ZPW	PCID 4 ZNW	•		4		•	10 - 30 DC	200	NO	800	62	41
PCID 4 ZPKW	PCID 4 ZNKW	•		4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	800	70	41
PCID 4 RP ¹⁾	PCID 4 RN ¹⁾		•	4		•	10 - 30 DC	200	NC	800	62	36
PCID 4 RPK ¹⁾	PCID 4 RNK ¹⁾		•	4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	800	70	36
PCID 4 RPW	PCID 4 RNW	•		4		•	10 - 30 DC	200	NC	800	62	41
PCID 4 RPKW	PCID 4 RNKW	•		4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	800	70	41
PCID 4 ZRP	PCID 4 ZRN		•	4		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	800	62	36
PCID 4 ZRPK	PCID 4 ZRNK		•	4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	800	70	36
PCID 4 ZRPW	PCID 4 ZRNW	•		4		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	800	62	41
PCID 4 ZRPKW	PCID 4 ZRNKW	•		4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	800	70	41
SCID 4 ZP ¹⁾	SCID 4 ZN ¹⁾		•	4		•	10 - 30 DC	200	NO	800	51	38
SCID 4 ZPK ¹⁾	SCID 4 ZNK ¹⁾		•	4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	800	59	38
SCID 4 ZPW	SCID 4 ZNW	•		4		•	10 - 30 DC	200	NO	800	51	44
SCID 4 ZPKW	SCID 4 ZNKW	•		4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	800	59	44
SCID 4 RP ¹⁾	SCID 4 RN ¹⁾		•	4		•	10 - 30 DC	200	NC	800	51	38
SCID 4 RPK ¹⁾	SCID 4 RNK ¹⁾		•	4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	800	59	38
SCID 4 RPW	SCID 4 RNW	•		4		•	10 - 30 DC	200	NC	800	51	44
SCID 4 RPKW	SCID 4 RNKW	•		4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	800	59	44
SCID 4 ZRP	SCID 4 ZRN		•	4		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	800	51	38
SCID 4 ZRPK	SCID 4 ZRNK		•	4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	800	59	38
SCID 4 ZRPW	SCID 4 ZRNW	•		4		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	800	51	44
SCID 4 ZRPKW	SCID 4 ZRNKW	•		4	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	800	59	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