



INDUKCYJNE - DC												M30
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 M30										
PCID 10 ZP ¹⁾	PCID 10 ZN ¹⁾	•		10		•	10 - 30 DC	200	NO	300	77	57
PCID 10 ZPK ¹⁾	PCID 10 ZNK ¹⁾	•		10	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	300	90	57
PCID 10 RP ¹⁾	PCID 10 RN ¹⁾	•		10		•	10 - 30 DC	200	NC	300	77	57
PCID 10 RPK ¹⁾	PCID 10 RNK ¹⁾	•		10	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	300	90	57
PCID 10 ZRP	PCID 10 ZRN	•		10		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	300	77	57
PCID 10 ZRPK	PCID 10 ZRNK	•		10	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	300	90	57
SCID 10 ZP ¹⁾	SCID 10 ZN ¹⁾	•		10		•	10 - 30 DC	200	NO	300	54	44
SCID 10 ZPK ¹⁾	SCID 10 ZNK ¹⁾	•		10	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	300	66	44
SCID 10 RP ¹⁾	SCID 10 RN ¹⁾	•		10		•	10 - 30 DC	200	NC	300	54	44
SCID 10 RPK ¹⁾	SCID 10 RNK ¹⁾	•		10	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	300	66	44
SCID 10 ZRP	SCID 10 ZRN	•		10		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	300	54	44
SCID 10 ZRPK	SCID 10 ZRNK	•		10	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	300	66	44
PCID 15 ZP ¹⁾	PCID 15 ZN ¹⁾		•	15		•	10 - 30 DC	200	NO	100	77	43
PCID 15 ZPK ¹⁾	PCID 15 ZNK ¹⁾		•	15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	100	90	43
PCID 15 ZPW	PCID 15 ZNW	•		15		•	10 - 30 DC	200	NO	100	77	57
PCID 15 ZPKW	PCID 15 ZNKW	•		15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	100	90	57
PCID 15 RP ¹⁾	PCID 15 RN ¹⁾		•	15		•	10 - 30 DC	200	NC	100	77	43
PCID 15 RPK ¹⁾	PCID 15 RNK ¹⁾		•	15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	100	90	43
PCID 15 RPW	PCID 15 RNW	•		15		•	10 - 30 DC	200	NC	100	77	57
PCID 15 RPKW	PCID 15 RNKW	•		15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	100	90	57
PCID 15 ZRP	PCID 15 ZRN		•	15		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	100	77	43
PCID 15 ZRPK	PCID 15 ZRNK		•	15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	100	90	43
PCID 15 ZRPW	PCID 15 ZRNW	•		15		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	100	77	57
PCID 15 ZRPKW	PCID 15 ZRNKW	•		15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	100	90	57
SCID 15 ZP ¹⁾	SCID 15 ZN ¹⁾		•	15		•	10 - 30 DC	200	NO	100	54	33
SCID 15 ZPK ¹⁾	SCID 15 ZNK ¹⁾		•	15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	100	66	33
SCID 15 ZPW	SCID 15 ZNW	•		15		•	10 - 30 DC	200	NO	100	54	44
SCID 15 ZPKW	SCID 15 ZNKW	•		15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	100	66	44
SCID 15 RP ¹⁾	SCID 15 RN ¹⁾		•	15		•	10 - 30 DC	200	NC	100	52	33
SCID 15 RPK ¹⁾	SCID 15 RNK ¹⁾		•	15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	100	66	33
SCID 15 RPW	SCID 15 RNW	•		15		•	10 - 30 DC	200	NC	100	52	44
SCID 15 RPKW	SCID 15 RNKW	•		15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	100	66	44
SCID 15 ZRP	SCID 15 ZRN		•	15		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	100	52	33
SCID 15 ZRPK	SCID 15 ZRNK		•	15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	100	66	33
SCID 15 ZRPW	SCID 15 ZRNW	•		15		•	10 - 30 DC	200	NO i NC	100	52	44
SCID 15 ZRPKW	SCID 15 ZRNKW	•		15	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO i NC	100	66	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