



POJEMNOSCIOWE

TYP		Wbudowane Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wysięcia	Max częstotliwość przebiegania (Hz)	Typ obudowy*	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
Polaryzacja												
PNP	NPN											
KD06BPSM3	KD06BNSM3	•	1,5	10-30DC	200	NO	200	Ø6,5/F	Ø8 ¹⁾		46	36
KD06BPOM3	KD06BNOM3	•	1,5	10-30DC	200	NC	200	Ø6,5/F	Ø8 ¹⁾		46	36
KD08BPSM3	KD08BNSM3	•	1,5	10-30DC	200	NO	200	M8/B	M8		46	36
KD08BPOM3	KD08BNOM3	•	1,5	10-30DC	200	NC	200	M8/B	M8		46	36
KL06NBPSM3	KL06NBNSM3	•	3	10-30DC	200	NO	200	Ø6,5/F	Ø8 ¹⁾		46	36
KL06NBPO3M3	KL06NBNO3M3	•	3	10-30DC	200	NC	200	Ø6,5/F	Ø8 ¹⁾		46	36
KL08NBPSM3	KL08NBNSM3	•	3	10-30DC	200	NO	200	M8/D	M8		46	36
KL08NBPO3M3	KL08NBNO3M3	•	3	10-30DC	200	NC	200	M8/D	M8		46	36
KD12BPSL4	KD12BNSL4	•	4	10-30DC	200	NO	100	M12/B	M12		60	40
KD12BPOL4	KD12BNOL4	•	4	10-30DC	200	NC	100	M12/B	M12		60	40
KL12NBPSL4	KL12NBNSL4	•	8	10-30DC	200	NO	100	M12/D	M12		60	40
KL12NBPOL4	KL12BNPOL4	•	8	10-30DC	200	NC	100	M12/D	M12		60	40
KD18BPSL4	KD18BNSL4	•	8	10-30DC	300	NO	100	M18/B	M12		75	60
KD18BPOL4	KD18BNOL4	•	8	10-30DC	300	NC	100	M18/B	M12		75	60
KL18NBPSL4	KL18NBNSL4	•	15	10-30DC	300	NO	100	M18/D	M12		75	60
KL18NBPOL4	KL18BNPOL4	•	15	10-30DC	300	NC	100	M18/D	M12		75	60
KD30BPSOL4	KD30BNSOL4	•	20	10-30DC	300	NO/NC	100	M30/B	M12		78	60
PCPD15ZP ²⁾	PCPD15ZN ²⁾	•	15	10-30DC	200	NO	200	M30/A		•	77	57
PCPD15RP ²⁾	PCPD15RN ²⁾	•	15	10-30DC	200	NC	200	M30/A		•	77	57
PCPD15ZPK ²⁾	PCPD15ZNK ²⁾	•	15	10-30DC	200	NO	200	M30/B	M12		86	57
PCPD15RPK ²⁾	PCPD15RNK ²⁾	•	15	10-30DC	200	NC	200	M30/B	M12		86	57
PCPD20ZP ²⁾	PCPD20ZN ²⁾	•	20	10-30DC	200	NO	200	M30/C		•	77	44
PCPD20RP ²⁾	PCPD20RN ²⁾	•	20	10-30DC	200	NC	200	M30/C		•	77	44
PCPD20ZPK ²⁾	PCPD20ZNK ²⁾	•	20	10-30DC	200	NO	200	M30/D	M12		86	44
PCPD20RPK ²⁾	PCPD20RNK ²⁾	•	20	10-30DC	200	NC	200	M30/D	M12		86	44
PCPA20Z		•	20	90-250AC	10-200	NO	10	M30/C		•	77	44
PCPA20R		•	20	90-250AC	10-200	NC	10	M30/C		•	77	44
PCPA20ZK		•	20	90-250AC	10-200	NO	10	M30/D	M12		86	44
PCPA20RK		•	20	90-250AC	10-200	NC	10	M30/D	M12		86	44
KL30NBPSOL4	KL30NBNSOL4	•	30	10-30DC	300	NO/NC	100	M30/D	M12		78	60
KL18NBHDTSP	KL18NBHDTNSP	do 125°Ci		10-30DC	100	NO	5		PG9		Sondateflon Ø12x35	
KL18NBHDTPOP	KL18NBHDTNOP	10bar		10-30DC	100	NC	5		PG9		zespólna z głowica	

Obudowa – mosiadzniklowany; IP65; Czujnik posiada regulację;
kabel PVC długość standardowa 2m. Nazamówienie – inna długość przewodu.

1) - konektory typu zatkasz, oznaczenia kabli dla tych czujników: RKM3/06/2M (wtyk prosty) lub RKMW3/06/2M (wtyk katowy)

2) - doczujników serii PCPD... zalecany zasilacz SZP-2

* Rysunki obudowy na stronie 52

► Pomiar wypełnienia zbiornika

