

INDUKCYJNE - DC

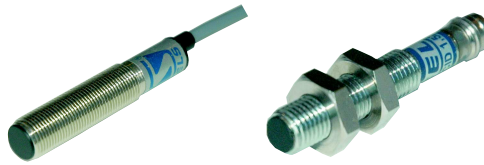
TYP		Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Konektor	Kabel	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
Polaryzacja												
PNP	NPN											
Obudowa: tuleja Ø3												
IS 33 52	IS 33 51	•		0,6		•	10 - 30 DC	100	NO	3000	22	
	IS 33 55	•		0,6		•	10 - 30 DC	100	NC	3000	22	
Obudowa: tuleja M4												
IS 34 52		•		0,6		•	10 - 30 DC	100	NO	3000	22	19
IS 34 56	IS 34 55	•		0,6		•	10 - 30 DC	100	NC	3000	22	19
Obudowa: tuleja Ø4												
IS 44 02	IS 44 01	•		0,8		•	10 - 30 DC	200	NO	3000	25	
IS 44 06	IS 44 05	•		0,8		•	10 - 30 DC	200	NC	3000	25	
IS 44 12	IS 44 11	•		0,8	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NO	3000	38	
IS 44 16	IS 44 15	•		0,8	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NC	3000	38	
Obudowa: tuleja M5												
IS 45 02	IS 45 01	•		0,8		•	10 - 30 DC	200	NO	3000	25	20
IS 45 06	IS 45 05	•		0,8		•	10 - 30 DC	200	NC	3000	25	20
IS 45 12	IS 45 11	•		0,8	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NO	3000	38	23
IS 45 16	IS 45 15	•		0,8	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NC	3000	38	23
Obudowa: □ 5x5												
IS 455 02	IS 455 01	•		0,8		•	10 - 30 DC	200	NO	3000	25	
IS 455 06		•		0,8		•	10 - 30 DC	200	NC	3000	25	
Obudowa: tuleja Ø6,5												
IS 46 02	IS 46 01	•		1,5		•	10 - 30 DC	200	NO	2000	16	
IS 46 06	IS 46 05	•		1,5		•	10 - 30 DC	200	NC	2000	16	
IS 46 12	IS 46 11 T	•		1,5	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NO	2000	29	
IS 46 16	IS 46 15	•		1,5	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NC	2000	29	
ISZ 46 02	ISZ 46 01	•		1,5		•	10 - 30 DC	200	NO	2000	16	
ISZ 46 06	ISZ 46 05	•		1,5		•	10 - 30 DC	200	NC	2000	16	
IS 56 02	IS 56 01	•		3		•	10 - 30 DC	200	NO	1000	45	
	IS 56 05	•		3		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	45	
IS 56 12		•		3	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NO	1000	60	
IS 56 16	IS 56 15	•		3	M8/3pin		10 - 30 DC	200	NC	1000	60	
IS 56 42	IS 56 41	•		3	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NO	1000	66	
IS 56 46	IS 56 45	•		3	M12/4pin		10 - 30 DC	200	NC	1000	66	
Obudowa: □ 8x8												
IS 588 02		•		3		•	10 - 30 DC	200	NO	1000	40	
IS 588 06	IS 588 05	•		3		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	40	

Obudowa: stal nierdzewna (dla IS 33, IS 44, IS 46-0...i ISZ-46),
mosiądz niklowany (pozostałe czujniki)

IP 67

kabel: przewód w izolacji PVC o długości 2m

* Rysunki obudów na stronie 41



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											
Obudowa: tuleja M8												
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
IS 48 02	IS 48 01	•		1,5		•	10 - 30 DC	200	NO	3000	16	16
IS 48 06	IS 48 05	•		1,5		•	10 - 30 DC	200	NC	3000	16	16
IS 48 12 T	IS 48 11 T	•		1,5	M8/3pin	•	10 - 30 DC	200	NO	3000	29	17
IS 48 16	IS 48 15	•		1,5	M8/3pin	•	10 - 30 DC	200	NC	3000	29	17
Obudowa: tuleja M8 - wydłużona strefa działania												
IS 58 02	IS 58 01	•		3		•	10 - 30 DC	200	NO	1000	45	45
IS 58 06	IS 58 05	•		3		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	45	45
IS 58 12 T	IS 58 11 T	•		3	M8/3pin	•	10 - 30 DC	200	NO	1000	60	45
IS 58 16	IS 58 15	•		3	M8/3pin	•	10 - 30 DC	200	NC	1000	60	45
IS 58 42	IS 58 41	•		3	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	1000	66	44
IS 58 46	IS 58 45	•		3	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	1000	66	44
IS 58 04		•		6		•	10 - 30 DC	200	NO	500	49	45
IS 58 08	IS 58 07	•		6		•	10 - 30 DC	200	NC	500	49	45
IS 58 14	IS 58 13 T	•		6	M8/3pin	•	10 - 30 DC	200	NO	500	64	45
IS 58 18	IS 58 17	•		6	M8/3pin	•	10 - 30 DC	200	NC	500	64	45
IS 58 44	IS 58 43	•		6	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	500	70	44
IS 58 48	IS 58 47	•		6	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	500	70	44

Obudowa: mosiądz niklowany

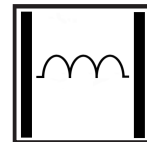
IP 67

kabel: przewód w izolacji PVC o długości 2m

wykonanie specjalne:

- inna długość przewodu (dla czujników PCID)

* Rysunki obudów na stronie 41



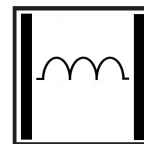
INDUKCYJNE - DC

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)
Polaryzacja												
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: tuleja M12 - wydłużona strefa działania												
IS 512 02	IS 512 01	•		6		•	10 - 30 DC	200	NO	800	50	40
IS 512 06	IS 512 05	•		6		•	10 - 30 DC	200	NC	800	50	40
IS 512 42	IS 512 41	•		6	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	800	60	40
IS 512 46	IS 512 45	•		6	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	800	60	40
IS 512 04	IS 512 03	•	•	10		•	10 - 30 DC	200	NO	400	50	40
	IS 512 07	•	•	10		•	10 - 30 DC	200	NC	400	50	40
IS 512 44	IS 512 43	•	•	10	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	400	60	40
IS 512 48	IS 512 47	•	•	10	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	400	60	40

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

- inna długość przewodu (nie dotyczy czujników serii IS); - ¹⁾ możliwość wykonania zasilania 24-60 VDC albo prądu obc. 400 mA



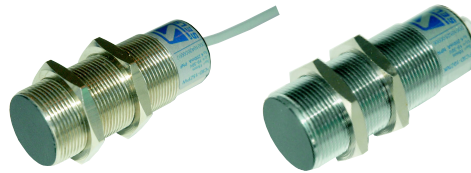
INDUKCYJNE - DC

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: tuleja M18 - wydłużona strefa działania												
IS 518 02	IS 518 01	•		12		•	10 - 30 DC	200	NO	500	50	40
IS 518 06	IS 518 05	•		12		•	10 - 30 DC	200	NC	500	50	40
IS 518 42	IS 518 41	•		12	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	500	64	40
IS 518 46	IS 518 45	•		12	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	500	64	40
IS 518 04	IS 518 03	•	•	20		•	10 - 30 DC	200	NO	200	50	40
IS 518 08	IS 518 07	•	•	20		•	10 - 30 DC	200	NC	200	50	40
IS 518 44		•	•	20	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	200	64	40
IS 518 48	IS 518 47	•	•	20	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	200	64	40

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

- inna długość przewodu (nie dotyczy czujników serii IS); - ¹⁾ możliwość wykonania zasilania 24-60 VDC albo prądu obc. 400 mA



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: tuleja M30 - wydłużona strefa działania												
IS 530 02	IS 530 01	•		22		•	10 - 30 DC	200	NO	300	60	50
IS 530 06	IS 530 05	•		22		•	10 - 30 DC	200	NC	300	60	50
IS 530 42	IS 530 41	•		22	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	300	74	50
IS 530 46	IS 530 45	•		22	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	300	74	50
IS 530 04		•		40		•	10 - 30 DC	200	NO	100	70	50
IS 530 08		•		40		•	10 - 30 DC	200	NC	100	70	50
IS 530 44		•		40	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	100	84	50
IS 530 48	IS 530 47	•		40	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	100	84	50

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

- inna długość przewodu (nie dotyczy czujników serii IS); - ¹⁾ możliwość wykonania zasilania 24-60 VDC albo prądu obc. 400 mA