

## INDUKCYJNE - DC

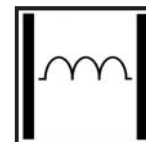
TYP		Wbudowane	Niewbudowane	Strefa działania (mm)	Konektor	Kabel	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
Polaryzacja												
PNP	NPN											
<b>Obudowa: tuleja Ø3</b>												
IS 33 52	IS 33 51	•		0,6		•	10 - 30 DC	100	NO	3000	22	
IS 33 56	IS 33 55	•		0,6		•	10 - 30 DC	100	NC	3000	22	
<b>Obudowa: tuleja M4</b>												
IS 34 52	IS 34 51	•		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
<b>Obudowa: tuleja Ø4</b>												
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	
<b>Obudowa: tuleja M5</b>												
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
<b>Obudowa: □ 5x5</b>												
IS 455 02	IS 455 01	•		0,8		•	10 - 30 DC	200	NO	3000	25	
IS 455 06	IS 455 05	•		0,8		•	10 - 30 DC	200	NC	3000	25	
<b>Obudowa: tuleja Ø6,5</b>												
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 06	IS 56 05	•		3		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	45	
IS 56 12	IS 56 11 T	•		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	
<b>Obudowa: □ 8x8</b>												
IS 588 02	IS 588 01	•		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

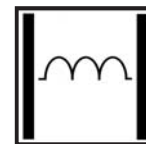


## INDUKCYJNE - DC

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											
<b>Obudowa: tuleja M8</b>												
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
<b>Obudowa: tuleja M8 - wydłużona strefa działania</b>												
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	IS 58 03	•		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

# PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE



## 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											
<b>Obudowa: tuleja M12</b>												
PCID 2 ZP <sup>1)</sup>	PCID 2 ZN <sup>1)</sup>	•		2		•	10 - 30 DC	200	NO	1000	62	41
PCID 2 ZPK <sup>1)</sup>	PCID 2 ZNK <sup>1)</sup>	•		2	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	1000	70	41
PCID 2 RP <sup>1)</sup>	PCID 2 RN <sup>1)</sup>	•		2		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	62	41
PCID 2 RPK <sup>1)</sup>	PCID 2 RNK <sup>1)</sup>	•		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 <sup>1)</sup>	SCID 2 ZN <sup>1)</sup>	•		2		•	10 - 30 DC	200	NO	1000	51	44
SCID 2 ZPK <sup>1)</sup>	SCID 2 ZNK <sup>1)</sup>	•		2	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	1000	59	44
SCID 2 RP <sup>1)</sup>	SCID 2 RN <sup>1)</sup>	•		2		•	10 - 30 DC	200	NC	1000	51	44
SCID 2 RPK <sup>1)</sup>	SCID 2 RNK <sup>1)</sup>	•		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 <sup>1)</sup>	PCID 4 ZN <sup>1)</sup>	•	•	4		•	10 - 30 DC	200	NO	800	62	36
PCID 4 ZPK <sup>1)</sup>	PCID 4 ZNK <sup>1)</sup>	•	•	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 <sup>1)</sup>	PCID 4 RN <sup>1)</sup>	•	•	4		•	10 - 30 DC	200	NC	800	62	36
PCID 4 RPK <sup>1)</sup>	PCID 4 RNK <sup>1)</sup>	•	•	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 <sup>1)</sup>	SCID 4 ZN <sup>1)</sup>	•	•	4		•	10 - 30 DC	200	NO	800	51	38
SCID 4 ZPK <sup>1)</sup>	SCID 4 ZNK <sup>1)</sup>	•	•	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 <sup>1)</sup>	SCID 4 RN <sup>1)</sup>	•	•	4		•	10 - 30 DC	200	NC	800	51	38
SCID 4 RPK <sup>1)</sup>	SCID 4 RNK <sup>1)</sup>	•	•	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
<b>Obudowa: tuleja M12 - wydłużona strefa działania</b>												
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 08	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); - <sup>1)</sup> możliwość wykonania zasilania 24-60 VDC albo prądu obc. 400 mA



SELS sp.j., 02-641 Warszawa, ul. Malawskiego 5a, Polska  
tel. (022) 848 08 42, 848 52 81, fax (022) 848 16 48  
e-mail: sels@sels.pl, http://www.sels.pl

# PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE



## 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											
<b>Obudowa: tuleja M18</b>												
PCID 5 ZP <sup>1)</sup>	PCID 5 ZN <sup>1)</sup>	•		5		•	10 - 30 DC	200	NO	500	77	57
PCID 5 ZPK <sup>1)</sup>	PCID 5 ZNK <sup>1)</sup>	•		5	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	500	85	57
PCID 5 RP <sup>1)</sup>	PCID 5 RN <sup>1)</sup>	•		5		•	10 - 30 DC	200	NC	500	77	57
PCID 5 RPK <sup>1)</sup>	PCID 5 RNK <sup>1)</sup>	•		5	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	500	85	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	85	57
SCID 5 ZP <sup>1)</sup>	SCID 5 ZN <sup>1)</sup>	•		5		•	10 - 30 DC	200	NO	500	51	44
SCID 5 ZPK <sup>1)</sup>	SCID 5 ZNK <sup>1)</sup>	•		5	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	500	60	44
SCID 5 RP <sup>1)</sup>	SCID 5 RN <sup>1)</sup>	•		5		•	10 - 30 DC	200	NC	500	51	44
SCID 5 RPK <sup>1)</sup>	SCID 5 RNK <sup>1)</sup>	•		5	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	500	60	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	60	44
PCID 8 ZP <sup>1)</sup>	PCID 8 ZN <sup>1)</sup>	•	•	8		•	10 - 30 DC	200	NO	200	77	46
PCID 8 ZPK <sup>1)</sup>	PCID 8 ZNK <sup>1)</sup>	•	•	8	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	200	85	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	85	57
PCID 8 RP <sup>1)</sup>	PCID 8 RN <sup>1)</sup>	•	•	8		•	10 - 30 DC	200	NC	200	77	46
PCID 8 RPK <sup>1)</sup>	PCID 8 RNK <sup>1)</sup>	•	•	8	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	200	85	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	85	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	85	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	85	57
SCID 8 ZP <sup>1)</sup>	SCID 8 ZN <sup>1)</sup>	•	•	8		•	10 - 30 DC	200	NO	200	51	33
SCID 8 ZPK <sup>1)</sup>	SCID 8 ZNK <sup>1)</sup>	•	•	8	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	200	60	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	60	44
SCID 8 RP <sup>1)</sup>	SCID 8 RN <sup>1)</sup>	•	•	8		•	10 - 30 DC	200	NC	200	51	33
SCID 8 RPK <sup>1)</sup>	SCID 8 RNK <sup>1)</sup>	•	•	8	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	200	60	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	60	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	60	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	60	44
<b>Obudowa: tuleja M18 - wydłużona strefa działania</b>												
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	IS 518 43	•	•	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

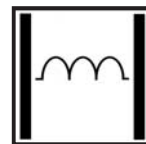
Obudowa: mosiądz niklowany; IP 67; kabel: przewód w izolacji PVC o długości 2m; Wykonanie specjalne:

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



SELS sp.j., 02-641 Warszawa, ul. Malawskiego 5a, Polska  
tel. (022) 848 08 42, 848 52 81, fax (022) 848 16 48  
e-mail: sels@sels.pl, http://www.sels.pl

# PRECYZYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE



## 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											
<b>Obudowa: tuleja M30</b>												
PCID 10 ZP <sup>1)</sup>	PCID 10 ZN <sup>1)</sup>	•		10		•	10 - 30 DC	200	NO	300	77	57
PCID 10 ZPK <sup>1)</sup>	PCID 10 ZNK <sup>1)</sup>	•		10	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	300	86	57
PCID 10 RP <sup>1)</sup>	PCID 10 RN <sup>1)</sup>	•		10		•	10 - 30 DC	200	NC	300	77	57
PCID 10 RPK <sup>1)</sup>	PCID 10 RNK <sup>1)</sup>	•		10	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	300	86	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	86	57
SCID 10 ZP <sup>1)</sup>	SCID 10 ZN <sup>1)</sup>	•		10		•	10 - 30 DC	200	NO	300	54	44
SCID 10 ZPK <sup>1)</sup>	SCID 10 ZNK <sup>1)</sup>	•		10	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	300	62	44
SCID 10 RP <sup>1)</sup>	SCID 10 RN <sup>1)</sup>	•		10		•	10 - 30 DC	200	NC	300	54	44
SCID 10 RPK <sup>1)</sup>	SCID 10 RNK <sup>1)</sup>	•		10	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	300	62	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	62	44
PCID 15 ZP <sup>1)</sup>	PCID 15 ZN <sup>1)</sup>	•		15		•	10 - 30 DC	200	NO	100	77	43
PCID 15 ZPK <sup>1)</sup>	PCID 15 ZNK <sup>1)</sup>	•		15	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	100	86	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	86	57
PCID 15 RP <sup>1)</sup>	PCID 15 RN <sup>1)</sup>	•		15		•	10 - 30 DC	200	NC	100	77	43
PCID 15 RPK <sup>1)</sup>	PCID 15 RNK <sup>1)</sup>	•		15	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	100	86	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	86	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	86	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	86	57
SCID 15 ZP <sup>1)</sup>	SCID 15 ZN <sup>1)</sup>	•		15		•	10 - 30 DC	200	NO	100	62	33
SCID 15 ZPK <sup>1)</sup>	SCID 15 ZNK <sup>1)</sup>	•		15	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NO	100	62	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	62	44
SCID 15 RP <sup>1)</sup>	SCID 15 RN <sup>1)</sup>	•		15		•	10 - 30 DC	200	NC	100	52	33
SCID 15 RPK <sup>1)</sup>	SCID 15 RNK <sup>1)</sup>	•		15	M12/4pin	•	10 - 30 DC	200	NC	100	62	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	62	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	62	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	62	44
<b>Obudowa: tuleja M30 - wydłużona strefa działania</b>												
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	IS 530 03	•		40		•	10 - 30 DC	200	NO	100	70	50
IS 530 08	IS 530 07	•		40		•	10 - 30 DC	200	NC	100	70	50
IS 530 44	IS 530 43	•		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); - <sup>1)</sup> możliwość wykonania zasilania 24-60 VDC albo prądu obc. 400 mA



SELS sp.j., 02-641 Warszawa, ul. Malawskiego 5a, Polska  
tel. (022) 848 08 42, 848 52 81, fax (022) 848 16 48  
e-mail: sels@sels.pl, http://www.sels.pl