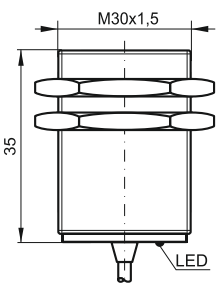
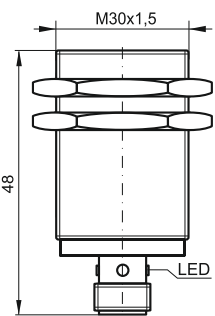
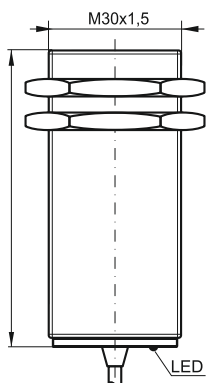
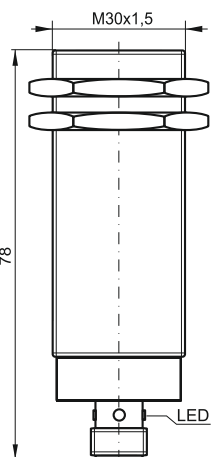


## CZUJNIKI INDUKCYJNE NIESTANDARDOWE OBUDOWY



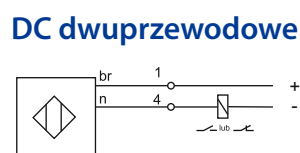
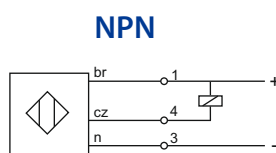
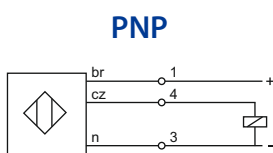
Obudowa	M30	M30	M30	M30
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
				
	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5
	35	48	55	78
	LED	LED	LED	LED

### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Czoło	wbudowane	wbudowane	wbudowane	wbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3...15 %	3...15 %	3...15 %	3...15 %
Temperatura pracy	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

### Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	PCID10ZPW-M30-35-2M	PCID10ZPKW-M30-48-M12	PCID10ZPW-M30-55-2M	PCID10ZPKW-M30-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID10RPW-M30-35-2M	PCID10RPKW-M30-48-M12	PCID10RPW-M30-55-2M	PCID10RPKW-M30-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID10ZNW-M30-35-2M	PCID10ZNKW-M30-48-M12	PCID10ZNW-M30-55-2M	PCID10ZNKW-M30-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID10RNW-M30-35-2M	PCID10RNKW-M30-48-M12	PCID10RNW-M30-55-2M	PCID10RNKW-M30-79-M12
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.				
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.				
10...55 VDC N.O.	2 przew.			PCID10ZW-M30-55-2M	PCID10ZKW-M30-79-M12
10...55 VDC N.C.	2 przew.			PCID10RW-M30-55-2M	PCID10RKW-M30-79-M12





## CZUJNIKI INDUKCYJNE STANDARDOWE

Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego

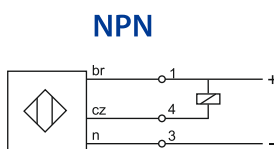
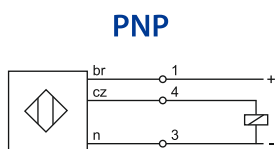
Obudowa	M30	M30	M30	M30
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm

### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Czoło	wbudowane	wbudowane	wbudowane	wbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	≤10 %	≤10 %	≤10 %	≤10 %
Temperatura pracy	-25...70°C	-25...70°C	-25...70°C	-25...70°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

### Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	SCID10ZP	SCID10ZPK	PCID10ZP	PCID10ZPK
DC PNP N.C.	3 przew.	SCID10RP	SCID10RPK	PCID10RP	PCID10RPK
DC NPN N.O.	3 przew.	SCID10ZN	SCID10ZNK	PCID10ZN	PCID10ZNK
DC NPN N.C.	3 przew.	SCID10RN	SCID10RNK	PCID10RN	PCID10RNK
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.	SCID10ZRP	SCID10ZRPK	PCID10ZRP	PCID10ZRPK
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.	SCID10ZRN	SCID10ZRNK	PCID10ZRN	PCID10ZRNK
10...55 VDC N.O.	2 przew.				
10...55 VDC N.C.	2 przew.				

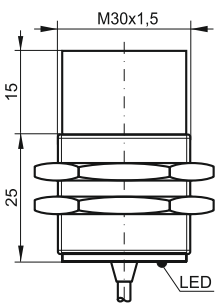
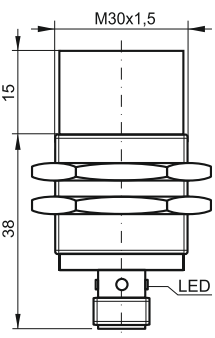
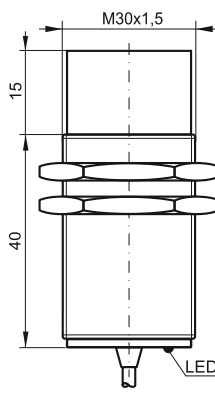
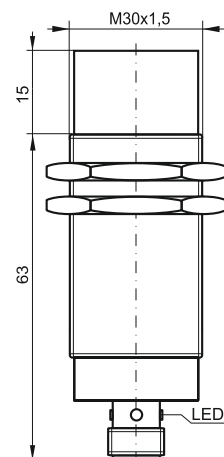


**M12/4 pin**



## CZUJNIKI INDUKCYJNE NIESTANDARDOWE OBUDOWY



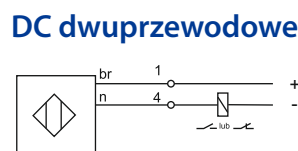
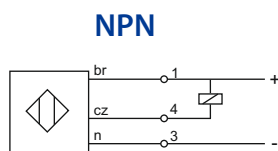
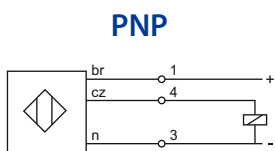
Obudowa	M30	M30	M30	M30
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
				
	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5
	15	15	15	15

### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Czoło	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	150 Hz	150 Hz	150 Hz	150 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3...15 %	3...15 %	3...15 %	3...15 %
Temperatura pracy	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

### Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	PCID15ZP-M30-40-2M	PCID15ZPK-M30-53-M12	PCID15ZP-M30-55-2M	PCID15ZPK-M30-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID15RP-M30-40-2M	PCID15RPK-M30-53-M12	PCID15RP-M30-55-2M	PCID15RPK-M30-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID15ZN-M30-40-2M	PCID15ZNK-M30-53-M12	PCID15ZN-M30-55-2M	PCID15ZNK-M30-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID15RN-M30-40-2M	PCID15RNK-M30-53-M12	PCID15RN-M30-55-2M	PCID15RNK-M30-79-M12
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.				
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.				
10...55 VDC N.O.	2 przew.			PCID15Z-M30-55-2M	PCID15ZK-M30-79-M12
10...55 VDC N.C.	2 przew.			PCID15R-M30-55-2M	PCID15RK-M30-79-M12





## CZUJNIKI INDUKCYJNE STANDARDOWE



Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego

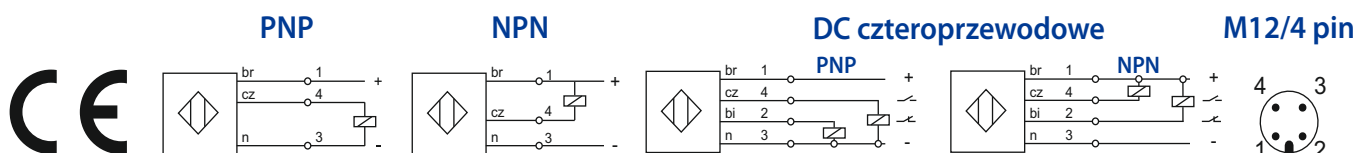
Obudowa	M30	M30	M30	M30
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm

### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Czoło	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	≤10 %	≤10 %	≤10 %	≤10 %
Temperatura pracy	-25...70°C	-25...70°C	-25...70°C	-25...70°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

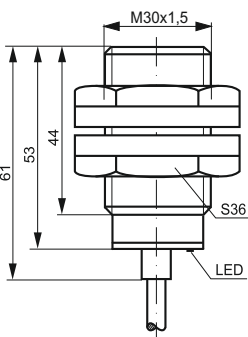
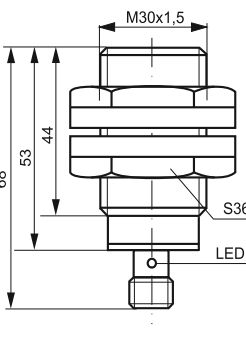
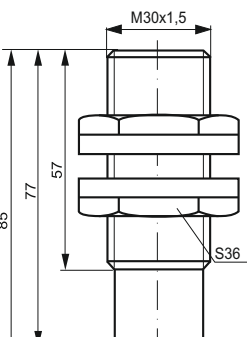
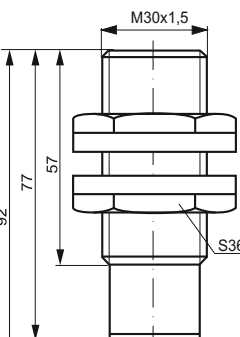
### Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	SCID15ZP	SCID15ZPK	PCID15ZP	PCID15ZPK
DC PNP N.C.	3 przew.	SCID15RP	SCID15RPK	PCID15RP	PCID15RPK
DC NPN N.O.	3 przew.	SCID15ZN	SCID15ZNK	PCID15ZN	PCID15ZNK
DC NPN N.C.	3 przew.	SCID15RN	SCID15RNK	PCID15RN	PCID15RNK
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.	SCID15ZRP	SCID15ZRPK	PCID15ZRP	PCID15ZRPK
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.	SCID15ZRN	SCID15ZRNK	PCID15ZRN	PCID15ZRNK
10...55 VDC N.O.	2 przew.				
10...55 VDC N.C.	2 przew.				



## CZUJNIKI INDUKCYJNE STANDARDOWE



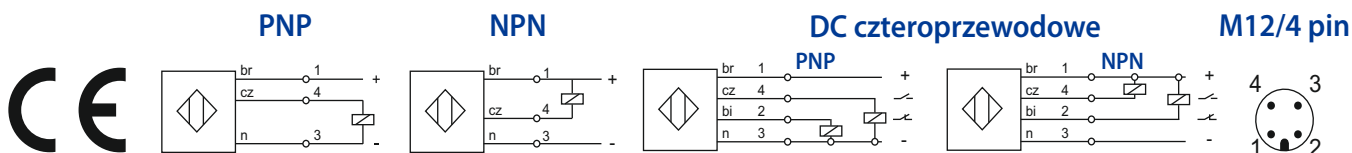
Obudowa	M30		M30	
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
				

### Dane techniczne

	M30 Kabel	M30 Konektor	M30 Kabel	M30 Konektor
Nominalna strefa działania	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Czoło	wbudowane	wbudowane	wbudowane	wbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
Temperatura pracy	-25...70°C	-25...70°C	-25...70°C	-25...70°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

### Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	SCID15ZPW	SCID15ZPKW	PCID15ZPW	PCID15ZPKW
DC PNP N.C.	3 przew.	SCID15RPW	SCID15RPKW	PCID15RPW	PCID15RPKW
DC NPN N.O.	3 przew.	SCID15ZNW	SCID15ZNKW	PCID15ZNW	PCID15ZNKW
DC NPN N.C.	3 przew.	SCID15RNW	SCID15RNKW	PCID15RNW	PCID15RNKW
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.	SCID15ZRPW	SCID15ZRPKW	PCID15ZRPW	PCID15ZRPKW
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.	SCID15ZRNW	SCID15ZRNKW	PCID15ZRNW	PCID15ZRNKW
10...55 VDC N.O.	2 przew.				
10...55 VDC N.C.	2 przew.				





## CZUJNIKI INDUKCYJNE NIESTANDARDOWE OBUDOWY

Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego

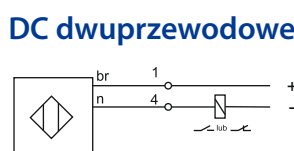
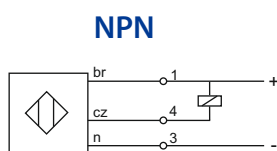
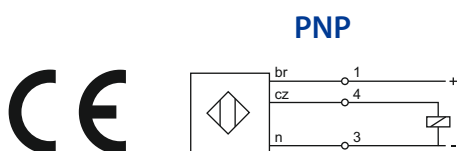
Obudowa	M30	M30	M30	M30
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm

### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Czoło	wbudowane	wbudowane	wbudowane	wbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	150 Hz	150 Hz	150 Hz	150 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3...15 %	3...15 %	3...15 %	3...15 %
Temperatura pracy	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

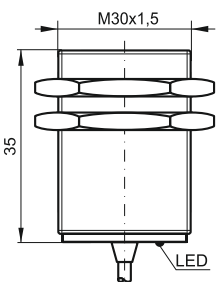
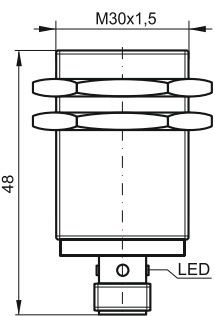
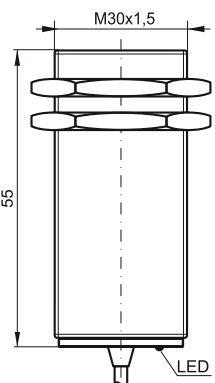
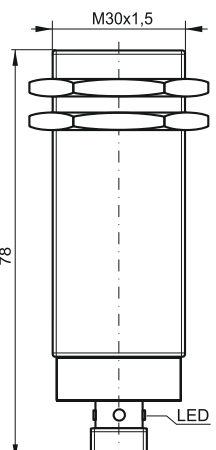
### Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	PCID16ZPW-M30-35-2M	PCID16ZPKW-M30-48-M12	PCID16ZPW-M30-55-2M	PCID16ZPKW-M30-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID16RPW-M30-35-2M	PCID16RPKW-M30-48-M12	PCID16RPW-M30-55-2M	PCID16RPKW-M30-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID16ZNW-M30-35-2M	PCID16ZNKW-M30-48-M12	PCID16ZNW-M30-55-2M	PCID16ZNKW-M30-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID16RNW-M30-35-2M	PCID16RNKW-M30-48-M12	PCID16RNW-M30-55-2M	PCID16RNKW-M30-79-M12
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.				
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.				
10...55 VDC N.O.	2 przew.			PCID16ZW-M30-55-2M	PCID16ZKW-M30-79-M12
10...55 VDC N.C.	2 przew.			PCID16RW-M30-55-2M	PCID16RKW-M30-79-M12



## CZUJNIKI INDUKCYJNE O WYDŁUŻONEJ STREFIE DZIAŁANIA



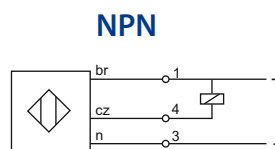
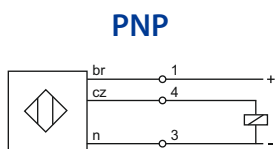
Obudowa	M30	M30	M30	M30
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
				
	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5
	35	48	55	78
	LED	LED	LED	LED

### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Czoło	wbudowane	wbudowane	wbudowane	wbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3...15 %	3...15 %	3...15 %	3...15 %
Temperatura pracy	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

### Kody produktów

DC PNP N.O. 3 przew. 3 przew.	PCID22ZPW-M30-35-2M	PCID22ZPKW-M30-48-M12	PCID22ZPW-M30-55-2M	PCID22ZPKW-M30-79-M12
DC PNP N.C. 3 przew. 3 przew.	PCID22RPW-M30-35-2M	PCID22RPKW-M30-48-M12	PCID22RPW-M30-55-2M	PCID22RPKW-M30-79-M12
DC NPN N.O. 3 przew. 3 przew.	PCID22ZNW-M30-35-2M	PCID22ZNKW-M30-48-M12	PCID22ZNW-M30-55-2M	PCID22ZNKW-M30-79-M12
DC NPN N.C. 3 przew. 3 przew.	PCID22RNW-M30-35-2M	PCID22RNKW-M30-48-M12	PCID22RNW-M30-55-2M	PCID22RNKW-M30-79-M12
DC PNP N.O. i N.C. 4 przew.				
DC NPN N.O. i N.C. 4 przew.				
10...55 VDC N.O. 2 przew.				
10...55 VDC N.C. 2 przew.				



**M12/4 pin**





## CZUJNIKI INDUKCYJNE O WYDŁUŻONEJ STREFIE DZIAŁANIA

Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego

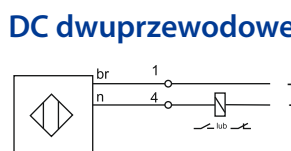
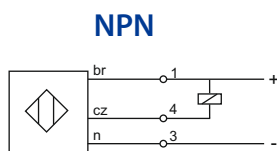
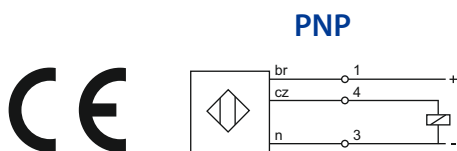
Obudowa	M30	M30	M30	M30
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm

### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Czoło	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3...15 %	3...15 %	3...15 %	3...15 %
Temperatura pracy	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

### Kody produktów

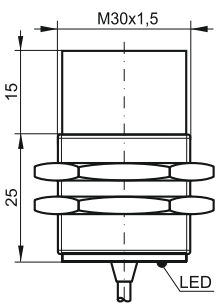
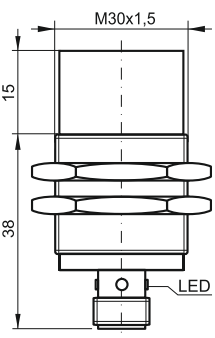
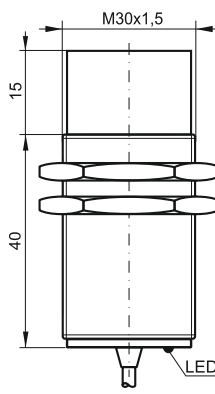
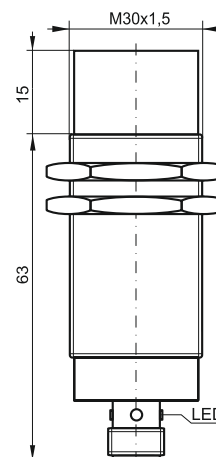
DC PNP N.O.	3 przew.	PCID25ZP-M30-40-2M	PCID25ZPK-M30-53-M12	PCID25ZP-M30-55-2M	PCID25ZPK-M30-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID25RP-M30-40-2M	PCID25RPK-M30-53-M12	PCID25RP-M30-55-2M	PCID25RPK-M30-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID25ZN-M30-40-2M	PCID25ZNK-M30-53-M12	PCID25ZN-M30-55-2M	PCID25ZNK-M30-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID25RN-M30-40-2M	PCID25RNK-M30-53-M12	PCID25RN-M30-55-2M	PCID25RNK-M30-79-M12
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.				
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.				
10...55 VDC N.O.	2 przew.			PCID25Z-M30-55-2M	PCID25ZK-M30-79-M12
10...55 VDC N.C.	2 przew.			PCID25R-M30-55-2M	PCID25RK-M30-79-M12





## CZUJNIKI INDUKCYJNE O WYDŁUŻONEJ STREFIE DZIAŁANIA



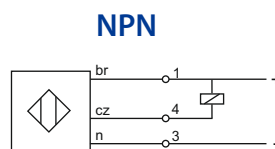
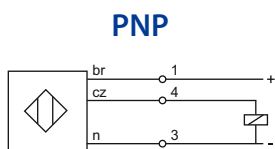
Obudowa	M30	M30	M30	M30
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
				
	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5	M30x1,5
	15	15	15	15

### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Czoło	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane	niewbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3...15 %	3...15 %	3...15 %	3...15 %
Temperatura pracy	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C	-25...75°C
Stopień ochrony	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

### Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	PCID40ZP-M30-40-2M	PCID40ZPK-M30-53-M12	PCID40ZP-M30-55-2M	PCID40ZPK-M30-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID40RP-M30-40-2M	PCID40RPK-M30-53-M12	PCID40RP-M30-55-2M	PCID40RPK-M30-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID40ZN-M30-40-2M	PCID40ZNK-M30-53-M12	PCID40ZN-M30-55-2M	PCID40ZNK-M30-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID40RN-M30-40-2M	PCID40RNK-M30-53-M12	PCID40RN-M30-55-2M	PCID40RNK-M30-79-M12
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.				
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.				
10...55 VDC N.O.	2 przew.				
10...55 VDC N.C.	2 przew.				



**M12/4 pin**



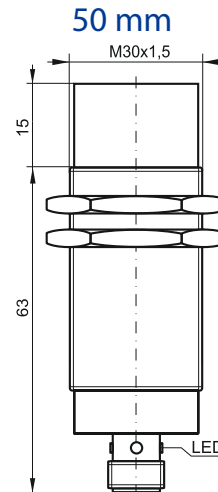
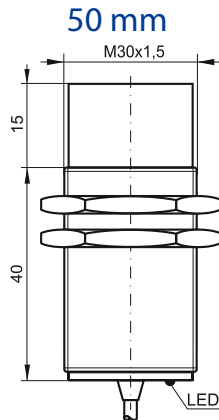


## CZUJNIKI INDUKCYJNE O WYDŁUŻONEJ STREFIE DZIAŁANIA

Obudowa	M30	M30
---------	-----	-----

Kabel	Konektor
-------	----------

Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego

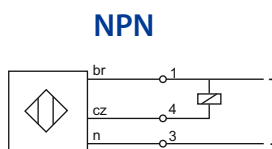
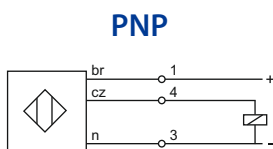


### Dane techniczne

Nominalna strefa działania	50 mm	50 mm
Czoło	niewbudowane	niewbudowane
Napięcie zasilania	10...30 VDC	10...30 VDC
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA
Częstotliwość przełączania	100 Hz	100 Hz
Powtarzalność	< 1 % (Sn)	< 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3...15 %	3...15 %
Temperatura pracy	-25...75°C	-25...75°C
Stopień ochrony	IP67	IP67
Materiał czoła czujnika	POM	POM
Materiał obudowy	mosiądz niklowany	mosiądz niklowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED

### Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	PCID50ZP-M30-55-2M	PCID50ZPK-M30-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID50RP-M30-55-2M	PCID50RPK-M30-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID50ZN-M30-55-2M	PCID50ZNK-M30-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID50RN-M30-55-2M	PCID50RNK-M30-79-M12
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.		
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.		
10...55 VDC N.O.	2 przew.		
10...55 VDC N.C.	2 przew.		



**M12/4 pin**

