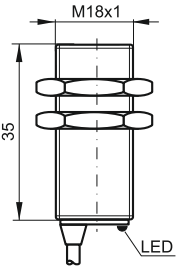
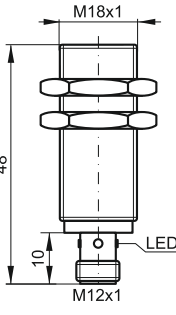
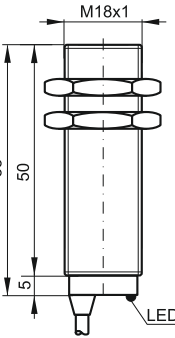
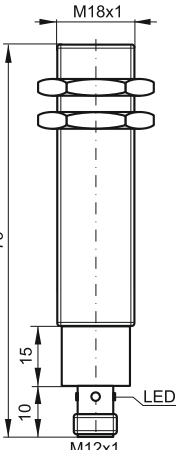


CZUJNIKI INDUKCYJNE NIESTANDARDOWE OBUDOWY



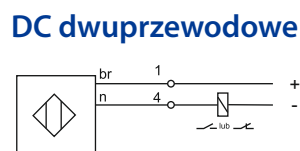
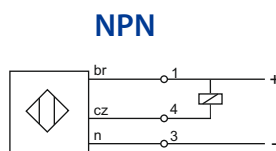
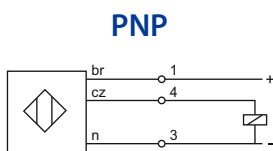
Obudowa	M18	M18	M18	M18
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
				
	M18x1	M18x1	M18x1	M18x1
	LED	LED	LED	LED

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	5 mm	5 mm	5 mm	5 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	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 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.	PCID5ZPW-M18-35-2M	PCID5ZPKW-M18-48-M12	PCID5ZPKW-M18-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID5RPW-M18-35-2M	PCID5RPKW-M18-48-M12	PCID5RPKW-M18-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID5ZNW-M18-35-2M	PCID5ZNKW-M18-48-M12	PCID5ZNKW-M18-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID5RNW-M18-35-2M	PCID5RNKW-M18-48-M12	PCID5RNKW-M18-79-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.		PCID5ZW-M18-55-2M	PCID5ZKW-M18-79-M12
10...55 VDC N.C.	2 przew.		PCID5RW-M18-55-2M	PCID5RKW-M18-79-M12





CZUJNIKI INDUKCYJNE STANDARDOWE

Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego

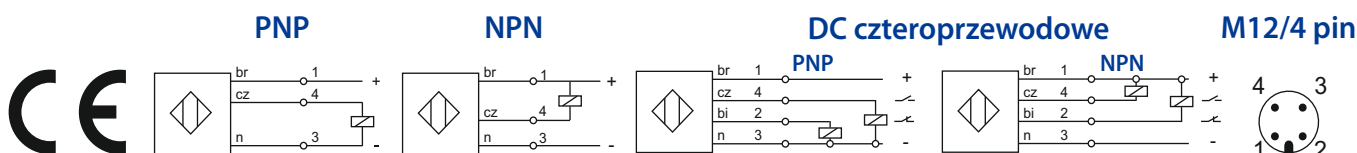
Obudowa	M18	M18	M18	M18
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	5 mm	5 mm	5 mm	5 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	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 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

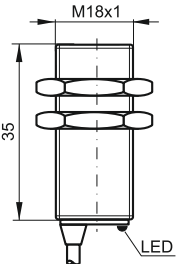
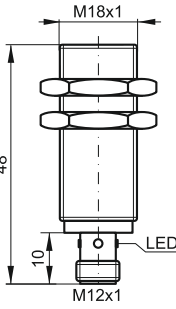
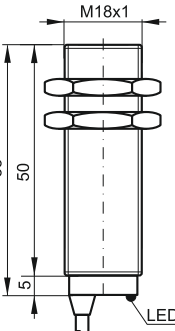
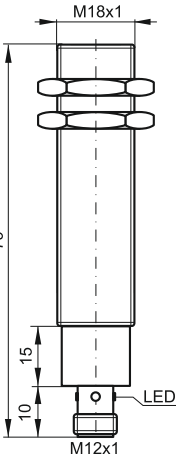
Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	SCID5ZP	SCID5ZPK	PCID5ZP	PCID5ZPK
DC PNP N.C.	3 przew.	SCID5RP	SCID5RPK	PCID5RP	PCID5RPK
DC NPN N.O.	3 przew.	SCID5ZN	SCID5ZNK	PCID5ZN	PCID5ZNK
DC NPN N.C.	3 przew.	SCID5RP	SCID5RPK	PCID5RP	PCID5RPK
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.	SCID5ZRP	SCID5ZRPK	PCID5ZRP	PCID5ZRPK
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.	SCID5ZRN	SCID5ZRNK	PCID5ZRN	PCID5ZRNK
10...55 VDC N.O.	2 przew.				
10...55 VDC N.C.	2 przew.				



CZUJNIKI INDUKCYJNE NIESTANDARDOWE OBUDOWY



Obudowa	M18	M18	M18	M18
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
				
	M18x1	M18x1	M18x1	M18x1
	35	48	55	79

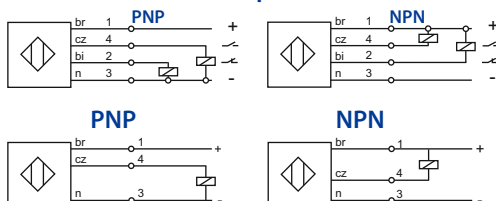
Dane techniczne

Nominalna strefa działania	8 mm	8 mm	8 mm	8 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	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 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

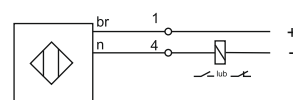
Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	PCID8ZPW-M18-35-2M	PCID8ZPKW-M18-48-M12	PCID8ZPKW-M18-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID8RPW-M18-35-2M	PCID8RPKW-M18-48-M12	PCID8RPKW-M18-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID8ZNW-M18-35-2M	PCID8ZNKW-M18-48-M12	PCID8ZNKW-M18-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID8RNW-M18-35-2M	PCID8RNKW-M18-48-M12	PCID8RNKW-M18-79-M12
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.	PCID8ZRPW-M18-35-2M	PCID8ZRPKW-M18-48-M12	PCID8ZRPKW-M18-79-M12
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.	PCID8ZRNW-M18-35-2M	PCID8ZRNKW-M18-48-M12	PCID8ZRNKW-M18-79-M12
10...55 VDC N.O.	2 przew.		PCID8ZW-M18-55-2M	PCID8ZKW-M18-79-M12
10...55 VDC N.C.	2 przew.		PCID8RW-M18-55-2M	PCID8RKW-M18-79-M12

DC czteroprzewodowe



DC dwuprzewodowe



M12/4 pin





CZUJNIKI INDUKCYJNE NIESTANDARDOWE OBUDOWY



Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego

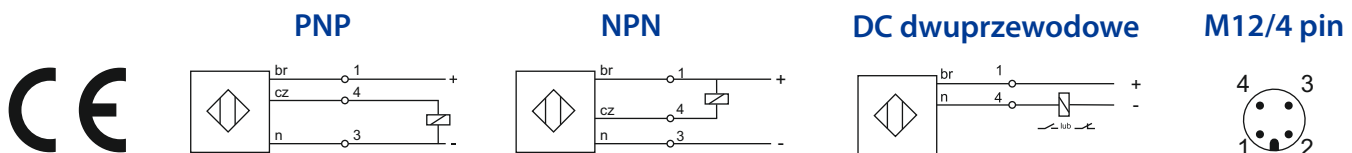
Obudowa	M18	M18	M18	M18
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	8 mm	8 mm	8 mm	8 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	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 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

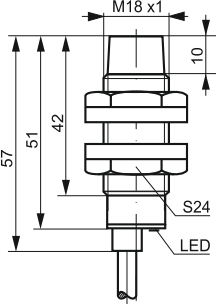
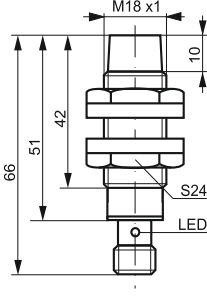
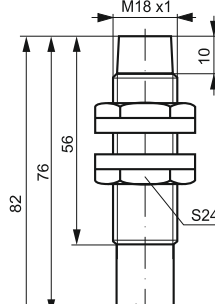
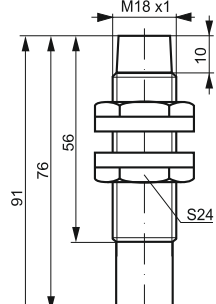
Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	PCID8ZP-M18-40-2M	PCID8ZPK-M18-53-M12	PCID8ZP-M18-55-2M	PCID8ZPK-M18-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID8RP-M18-40-2M	PCID8RPK-M18-53-M12	PCID8RP-M18-55-2M	PCID8RPK-M18-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID8ZN-M18-40-2M	PCID8ZNK-M18-53-M12	PCID8ZN-M18-55-2M	PCID8ZNK-M18-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID8RN-M18-40-2M	PCID8RNK-M18-53-M12	PCID8RN-M18-55-2M	PCID8RNK-M18-79-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.			PCID8Z-M18-55-2M	PCID8ZK-M18-79-M12
10...55 VDC N.C.	2 przew.			PCID8R-M18-55-2M	PCID8RK-M18-79-M12



CZUJNIKI INDUKCYJNE STANDARDOWE



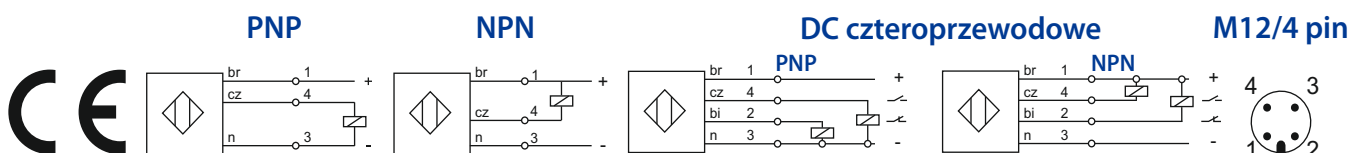
Obudowa	M18	M18	M18	M18
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu nikielowanego	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
				

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	8 mm	8 mm	8 mm	8 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	200 Hz	200 Hz	200 Hz	200 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 nikielowany	mosiądz nikielowany	mosiądz nikielowany	mosiądz nikielowany
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	SCID8ZP	SCID8ZPK	PCID8ZP	PCID8ZPK
DC PNP N.C.	3 przew.	SCID8RP	SCID8RPK	PCID8RP	PCID8RPK
DC NPN N.O.	3 przew.	SCID8ZN	SCID8ZNK	PCID8ZN	PCID8ZNK
DC NPN N.C.	3 przew.	SCID8RP	SCID8RPK	PCID8RP	PCID8RPK
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.	SCID8ZRP	SCID8ZRPK	PCID8ZRP	PCID8ZRPK
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.	SCID8ZRN	SCID8ZRNK	PCID8ZRN	PCID8ZRNK
10...55 VDC N.O.	2 przew.				
10...55 VDC N.C.	2 przew.				





CZUJNIKI INDUKCYJNE STANDARDOWE

Cylindryczne
czujniki w
obudowach
mosiądzu
niklowanego

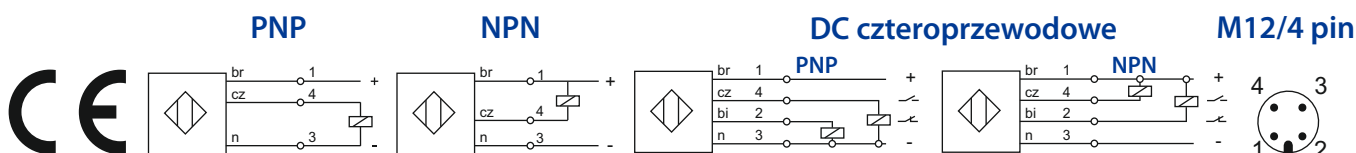
Obudowa	M18	M18	M18	M18
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	8 mm	8 mm	8 mm	8 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	200 Hz	200 Hz	200 Hz	200 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

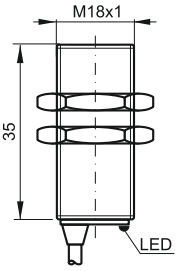
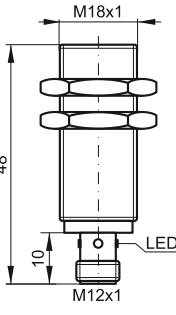
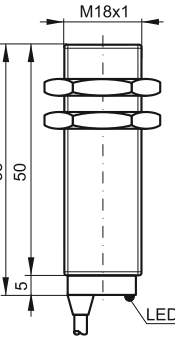
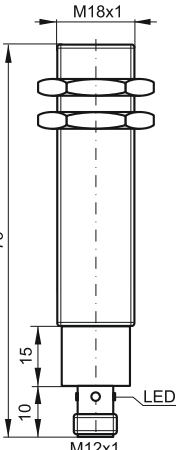
Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	SCID8ZPW	SCID8ZPKW	PCID8ZPW	PCID8ZPKW
DC PNP N.C.	3 przew.	SCID8RPW	SCID8RPKW	PCID8RPW	PCID8RPKW
DC NPN N.O.	3 przew.	SCID8ZNW	SCID8ZNKW	PCID8ZNW	PCID8ZNKW
DC NPN N.C.	3 przew.	SCID8RPW	SCID8RPKW	PCID8RPW	PCID8RPKW
DC PNP N.O. i N.C.	4 przew.	SCID8ZRPW	SCID8ZRPKW	PCID8ZRPW	PCID8ZRPKW
DC NPN N.O. i N.C.	4 przew.	SCID8ZRNW	SCID8ZRNKW	PCID8ZRNW	PCID8ZRNKW
10...55 VDC N.O.	2 przew.				
10...55 VDC N.C.	2 przew.				



CZUJNIKI INDUKCYJNE O WYDŁUŻONEJ STREFIE DZIAŁANIA



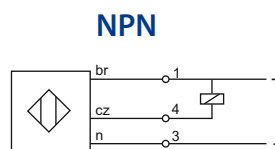
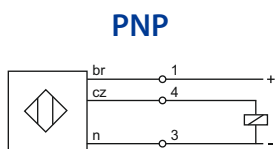
Obudowa	M18		M18	
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
				
	M18x1	M18x1	M18x1	M18x1
	LED	LED	LED	LED

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	12 mm	12 mm	12 mm	12 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.	PCID12ZPW-M18-35-2M	PCID12ZPKW-M18-48-M12	PCID12ZPW-M18-55-2M	PCID12ZPKW-M18-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID12RPW-M18-35-2M	PCID12RPKW-M18-48-M12	PCID12RPW-M18-55-2M	PCID12RPKW-M18-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID12ZNW-M18-35-2M	PCID12ZNKW-M18-48-M12	PCID12ZNW-M18-55-2M	PCID12ZNKW-M18-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID12RNW-M18-35-2M	PCID12RNKW-M18-48-M12	PCID12RNW-M18-55-2M	PCID12RNKW-M18-79-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 W OBUDOWACH I Z CZOŁEM ZE STALI NIERDZEWNEJ

Cylindryczne czujniki w solidnych obudowach

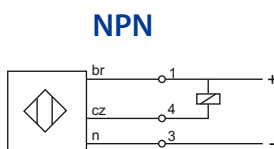
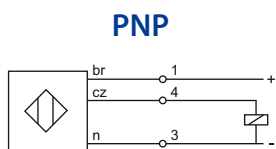
Obudowa	M18	M18	M18	M18
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	8 mm	8 mm	8 mm	8 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	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 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	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Materiał obudowy	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Wyprowadzenie	kabel 2m	konektor M12/4pin	kabel 2m	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	LED	LED	LED	LED

Kody produktów

DC PNP N.O.	3 przew.	PCIS8ZPW-M18-35-2M	PCIS8ZPKW-M18-48-M12	PCIS8ZPW-M18-55-2M	PCIS8ZPKW-M18-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCIS8RPW-M18-35-2M	PCIS8RPKW-M18-48-M12	PCIS8RPW-M18-55-2M	PCIS8RPKW-M18-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCIS8ZNW-M18-35-2M	PCIS8ZNKW-M18-48-M12	PCIS8ZNW-M18-55-2M	PCIS8ZNKW-M18-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCIS8RNW-M18-35-2M	PCIS8RNKW-M18-48-M12	PCIS8RNW-M18-55-2M	PCIS8RNKW-M18-79-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.				

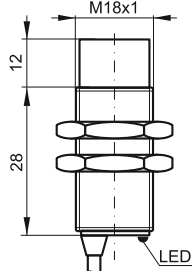
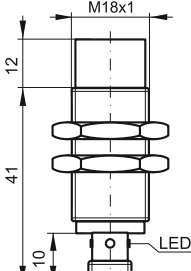
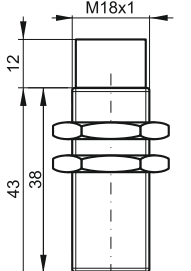
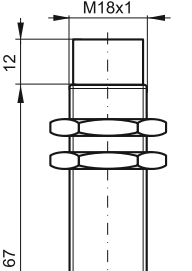


M12/4 pin



CZUJNIKI INDUKCYJNE O WYDŁUŻONEJ STREFIE DZIAŁANIA



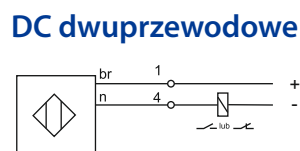
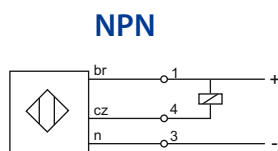
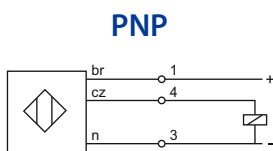
Obudowa	M18		M18	
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
				
	12	12	12	12
	28	41	43	67

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	16 mm	16 mm	16 mm	16 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.	PCID16ZP-M18-40-2M	PCID16ZPK-M18-53-M12	PCID16ZP-M18-55-2M	PCID16ZPK-M18-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID16RP-M18-40-2M	PCID16RPK-M18-53-M12	PCID16RP-M18-55-2M	PCID16RPK-M18-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID16ZN-M18-40-2M	PCID16ZNK-M18-53-M12	PCID16ZN-M18-55-2M	PCID16ZNK-M18-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID16RN-M18-40-2M	PCID16RNK-M18-53-M12	PCID16RN-M18-55-2M	PCID16RNK-M18-79-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.			PCID16Z-M18-55-2M	PCID16ZK-M18-79-M12
10...55 VDC N.C.	2 przew.			PCID16R-M18-55-2M	PCID16RK-M18-79-M12





CZUJNIKI INDUKCYJNE O WYDŁUŻONEJ STREFIE DZIAŁANIA

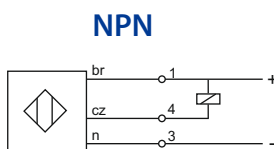
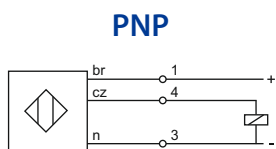
Obudowa	M18		M18	
	Kabel	Konektor	Kabel	Konektor
	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Cylindryczne czujniki w obudowach mosiądzu niklowanego				

Dane techniczne

Nominalna strefa działania	20 mm	20 mm	20 mm	20 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.	PCID20ZP-M18-40-2M	PCID20ZPK-M18-53-M12	PCID20ZP-M18-55-2M	PCID20ZPK-M18-79-M12
DC PNP N.C.	3 przew.	PCID20RP-M18-40-2M	PCID20RPK-M18-53-M12	PCID20RP-M18-55-2M	PCID20RPK-M18-79-M12
DC NPN N.O.	3 przew.	PCID20ZN-M18-40-2M	PCID20ZNK-M18-53-M12	PCID20ZN-M18-55-2M	PCID20ZNK-M18-79-M12
DC NPN N.C.	3 przew.	PCID20RN-M18-40-2M	PCID20RNK-M18-53-M12	PCID20RN-M18-55-2M	PCID20RNK-M18-79-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

