

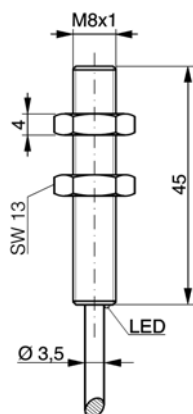
Induktivní snímače celokovové M 8 / 12

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-703-M8	B	3 mm	500 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	1
DW-AD-713-M8	NB	6 mm	500 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	2
DW-AD-703-M12	B	6 mm	400 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	3
DW-AD-713-M12	NB	10 mm	400 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	4

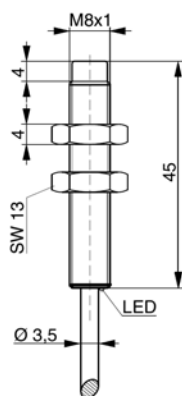
Obr. 1



Do tlaku až 60 bar



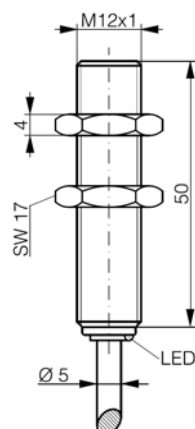
Obr. 2



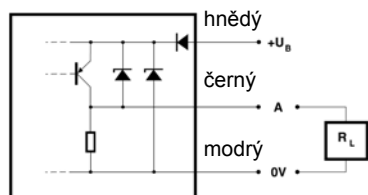
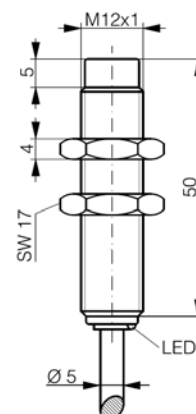
Obr. 3



Do tlaku až 80 bar



Obr. 4



Provedení:

Nerez ocel se závitem

Kov je i na čelní – snímací stěně, případně je celokovový výstupek v provedení **NB**.

Stejný dosah pro různé kovy!

(ocel, měď, hliník, atd.)

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 30 VDC
Zvlnění	max. 20%
Výstup	tranzistor PNP, 200 mA
Hystereze	5% - typická
Proudový odběr	max. 10 mA
Teplota okolí (IEC 68-2-14)	od -25°C do +70°C
Krytí (IEC 529)	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 2 V
Elektromagnetická kompatibilita	IEC 1000-4-2, 3 ,4, IEC 255-5

INFRASENSOR s.r.o.

Vřesová 571, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy

tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107

www.infrasensor.cz, e-mail: senzory@infrasensor.cz

Induktivní snímače celokovové M 18 / 30

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-703-M18	B	10 mm	200 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	1
DW-AD-713-M18	NB	20 mm	200 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	2
DW-AD-703-M30	B	20 mm	100 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	3
DW-AD-713-M30	NB	40 mm	100 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	4

Obr. 1



Do tlaku až 60 bar

Obr. 2

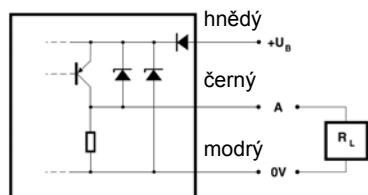
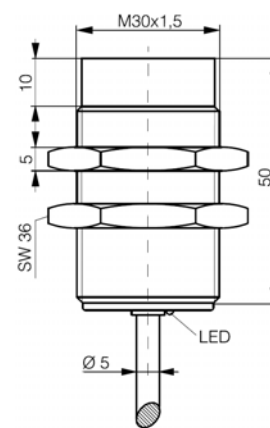
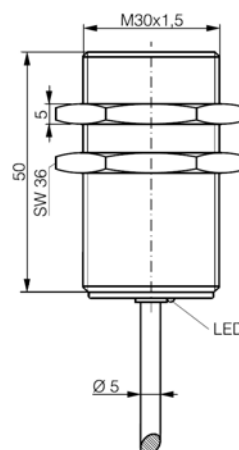
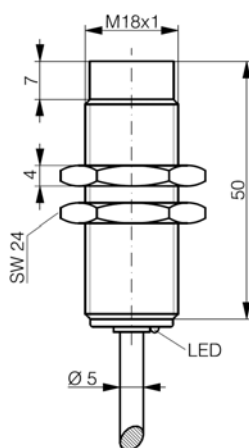
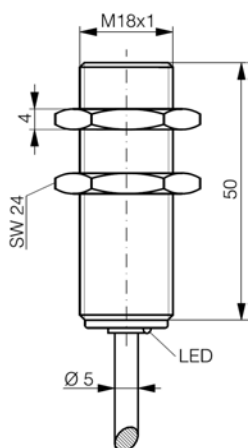


Obr. 3



Do tlaku až 40 bar

Obr. 4



Provedení:

Nerez ocel se závitem

Kov je i na čelní – snímací stěně, případně je celokovový výstupek v provedení **NB**.

Stejný dosah pro různé kovy!

(ocel, měď, hliník, atd.)

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 30 VDC
Zvlnění	max. 20%
Výstup	tranzistor PNP, 200 mA
Hystereze	5% - typická
Proudový odběr	max. 10 mA
Teplota okolí (IEC 68-2-14)	od -25°C do +70°C
Krytí (IEC 529)	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 2 V
Elektromagnetická kompatibilita	IEC 1000-4-2, 3 ,4, IEC 255-5

INFRASENSOR s.r.o.

Vřesová 571, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy

tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107

www.infrasensor.cz, e-mail: senzory@infrasensor.cz