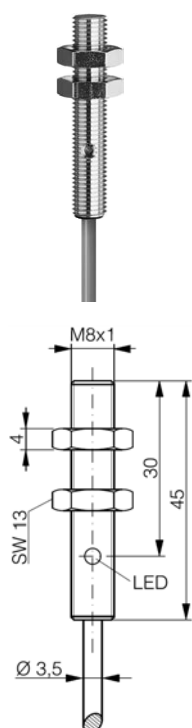


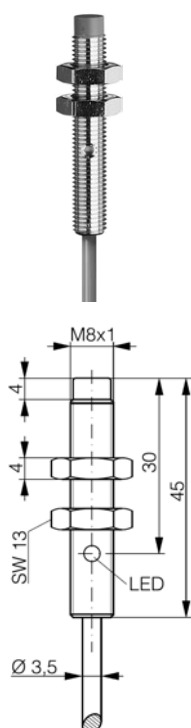
Induktivní snímače s vysokým dosahem M 8 / 12

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-503-M8	B	3 mm	1000 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	1
DW-AD-513-M8	NB	6 mm	500 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	2
DW-AD-503-M12	B	6 mm	800 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	3
DW-AD-513-M12	NB	10 mm	400 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	4
DW-AD-523-M8	B	4 mm	500 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	1
DW-AD-523-M12	B	8 mm	400 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	3

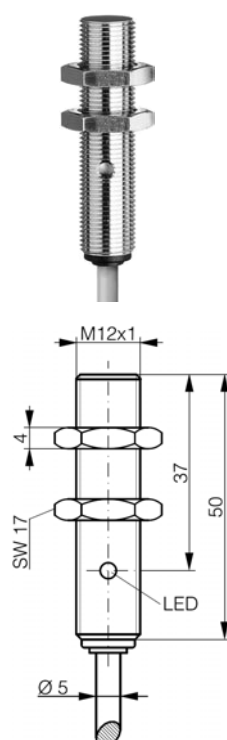
Obr. 1



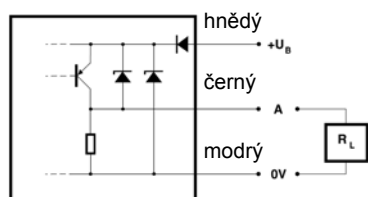
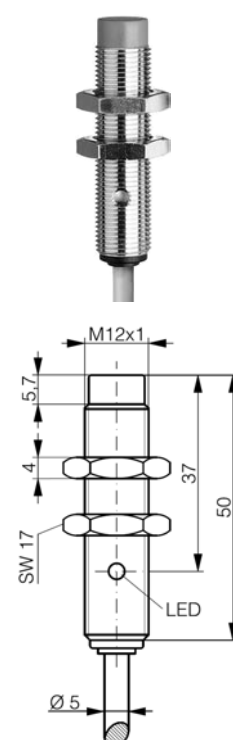
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

Pochromovaná mosaz

B – snímač je zakryt kovem v celé délce

NB – v čele vystupuje plastová část

Na přání jsou možné další varianty

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 s vysokým dosahem M 18 / 30

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-503-M18	B	12 mm	500 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	1
DW-AD-513-M18	NB	20 mm	200 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	2
DW-AD-503-M30	B	22 mm	200 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	3
DW-AD-513-M30	NB	40 mm	100 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	4

Obr. 1



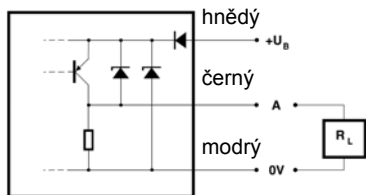
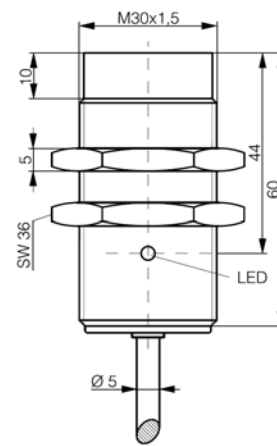
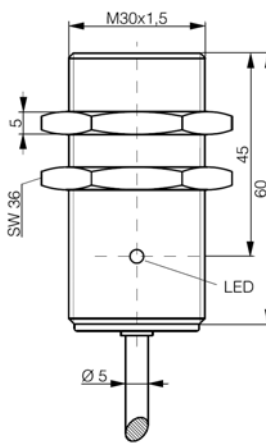
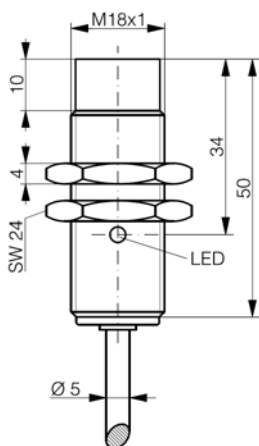
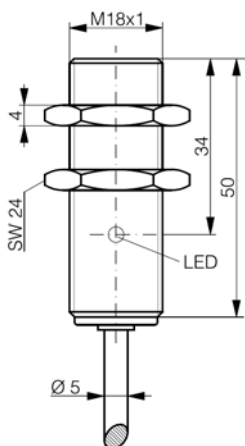
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

Pochromovaná mosaz

B – snímač je zakryt kovem v celé délce

NB – v čele vystupuje plastová část

Na přání jsou možné další varianty

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