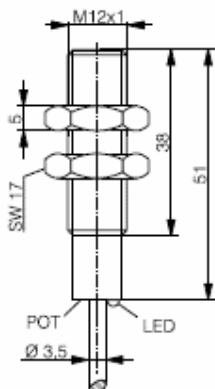


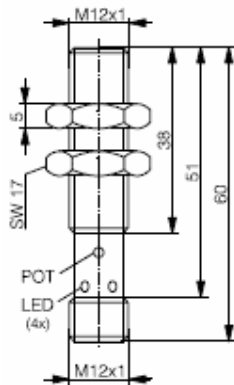
Kapacitní snímače M12

Typ	Čelo	Dosah	Nast.dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	Obr.
CSK-1120-203	B	2 mm	0,5-5 mm	500 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PUR	1
CSK-1120-303	B	2 mm	0-6 mm	500 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PUR	1
CSS-1120-103	B	2 mm	0-6 mm	500 Hz	PNP, spín./rozp.	konektor M12	2
CSK-1120-213	NB	4 mm	1-6 mm	50 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PUR	3
CSS-1120-113	NB	4 mm	0,5-10 mm	50 Hz	PNP, spín./rozp.	konektor M12	4

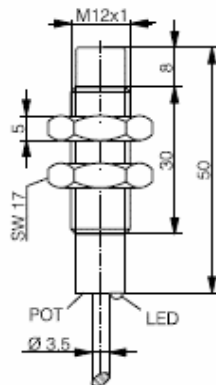
Obr. 1



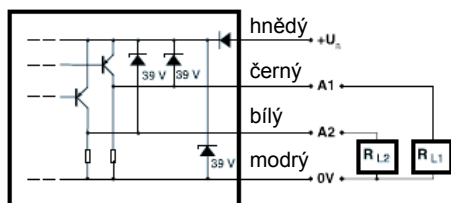
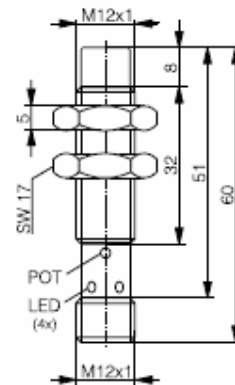
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

- 1120-1xx – nerez
- 1120-2xx – plast
- 1120-3xx – teflon

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 35 VDC
Zvlnění	max. 10%
Výstup	tranzistor PNP, 250 mA
Hystereze	20% - max.
Proudový odběr	max. 15 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



Kapacitní snímače M18

Typ	Čelo	Dosah	Nast.dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	Obr.
CSK-1180-303	B	5 mm	0,5-10 mm	300 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PVC	1
CSS-1180-103	B	5 mm	0,5-10 mm	300 Hz	PNP, spín./rozp.	konektor M12	2
CSK-1181-213	NB	8 mm	1-10 mm	50 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PVC	3
CSK-1180-313	NB	8 mm	0,5-15 mm	50 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PVC	3
CSS-1180-113	NB	8 mm	0,5-15 mm	50 Hz	PNP, spín./rozp.	konektor M12	4

Obr. 1



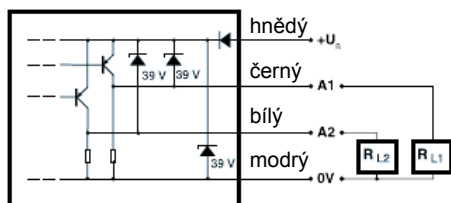
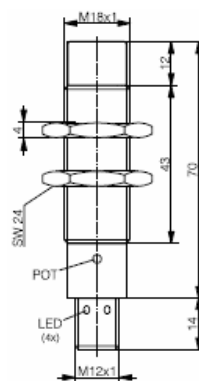
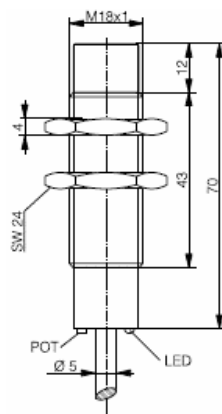
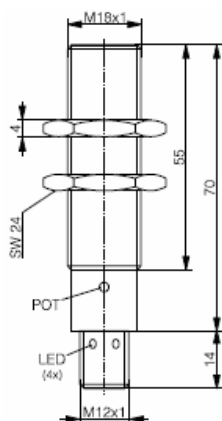
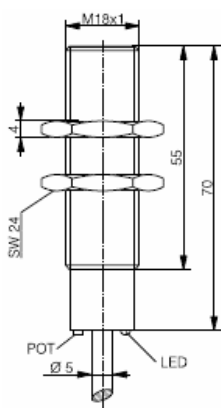
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

- 118x-1xx – poniklovaná mosaz
- 118x-2xx – plast
- 118x-3xx – teflon

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 35 VDC (typ 1181... 10 – 30 VDC)
Zvlnění	max. 10% (typ 1181...5%)
Výstup	tranzistor PNP, 250 mA (typ 1181...200 mA)
Hystereze	20% - max.
Proudový odběr	typ. 15 mA (typ 1181...8 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



Kapacitní snímače M30

Typ	Čelo	Dosah	Nast.dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	Obr.
CSK-1300-303	B	10 mm	0,5-25 mm	200 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PVC	1
CSS-1300-103	B	10 mm	0,5-25 mm	200 Hz	PNP, spín./rozp.	konektor M12	2
CSK-1301-213	NB	15 mm	2-25 mm	50 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PVC	3
CSK-1300-113	NB	15 mm	2-25 mm	50 Hz	PNP, spín./rozp.	kabel 2m, PVC	3
CSS-1300-313	NB	15 mm	1-30 mm	50 Hz	PNP, spín./rozp.	konektor M12	4

Obr. 1



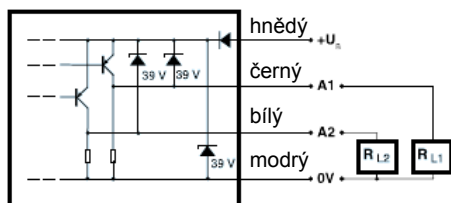
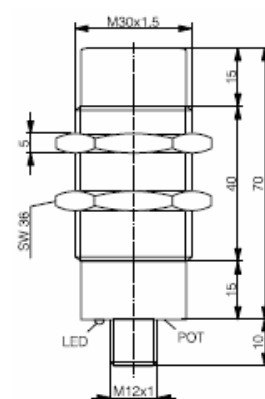
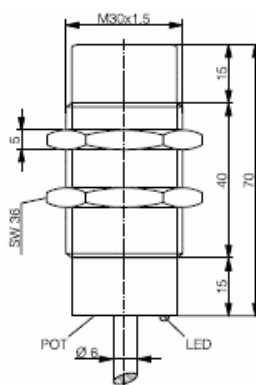
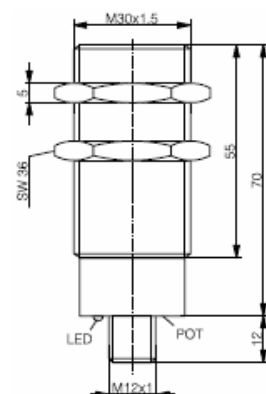
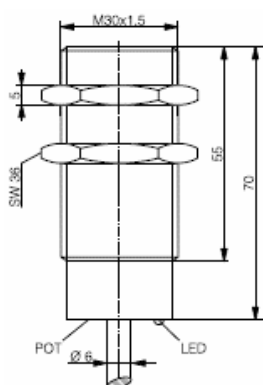
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

- 130x-1xx – poniklovaná mosaz
- 130x-2xx – plast
- 130x-3xx – teflon

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 35 VDC (typ 1301... 10 – 30 VDC)
Zvlnění	max. 10% (typ 1301...5%)
Výstup	tranzistor PNP, 250 mA (typ 1301...200 mA)
Hystereze	20% - max.
Proudový odběr	typ. 15 mA (typ 1301...8 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



Kapacitní snímače dvou vodičové AC/DC

Typ	Čelo	Dosah	Nast.dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	Obr.
CSK-1180-207	B	5 mm	1-5 mm	25 Hz	triac	kabel 2m, PUR	1
CSS-1180-217	NB	8 mm	2-8 mm	25 Hz	triac	kabel 2m, PUR	2
CSK-1300-207	B	10 mm	2-15 mm	25 Hz	triac	kabel 2m, PVC	3
CSS-1300-217	NB	15 mm	2-20 mm	25 Hz	triac	kabel 2m, PVC	4

Obr. 1



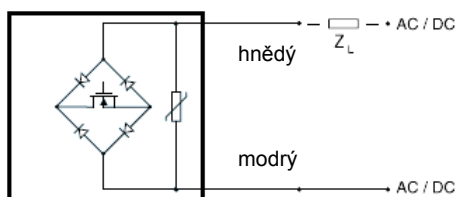
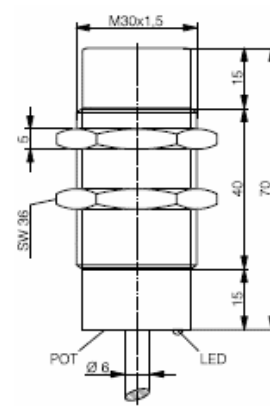
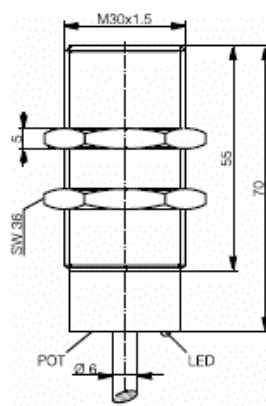
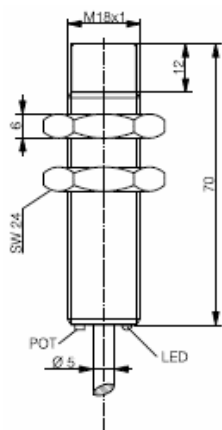
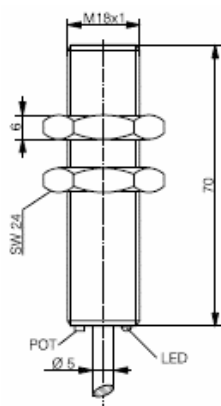
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:
plast

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	20 - 250 VAC/DC
Zvlnění	-
Výstup	Triac, max. 330 mA
Hystereze	20% - max.
Proudový odběr	typ. 2,5 mA
Teplota okolí (IEC 68-2-14)	od -25°C do +70°C
Krytí (IEC 529)	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 6 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