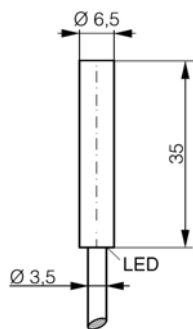




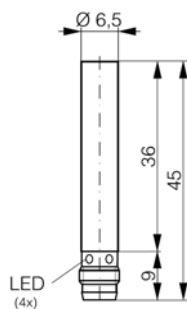
## Induktivní snímače standardní $\varnothing 6,5\text{mm}$

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-603-065	B	1,5 mm	5 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	1
DW-AS-603-065-001	B	1,5 mm	5 kHz	PNP, spínací	konektor M8	ano	2
DW-AD-623-065-120	B	2 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	3
DW-AD-623-065-400	B	2 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	4

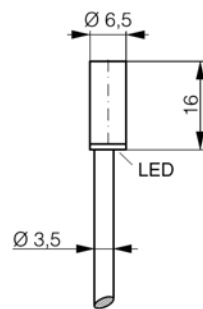
Obr. 1



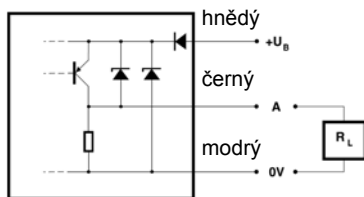
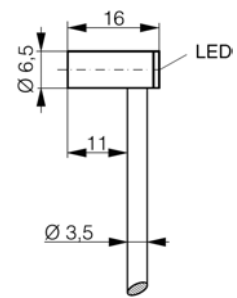
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



### Provedení:

Nerez ocel hladká.

**B** – snímač je zakryt kovem v celé délce

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 $-25^{\circ}\text{C}$ do $+70^{\circ}\text{C}$
Krytí ( IEC 529 )	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 2,5 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

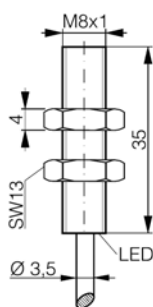
www.infrasensor.cz, e-mail: senzory@infrasensor.cz



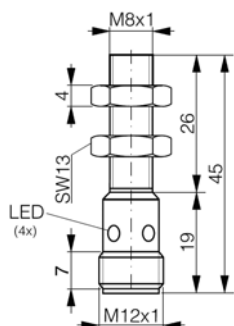
## Induktivní snímače standardní M8

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-603-M8	B	1,5 mm	5 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	1
DW-AS-603-M8	B	1,5 mm	5 kHz	PNP, spínací	konektor M12	ano	2
DW-AD-613-M8	NB	2,5 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	3
DW-AD-623-M8	B	2 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	1
DW-AD-603-C8	B	1,5 mm	5 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PVC	ano	4

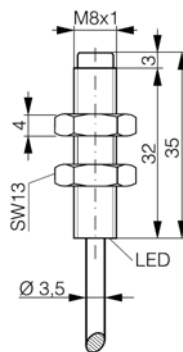
Obr. 1



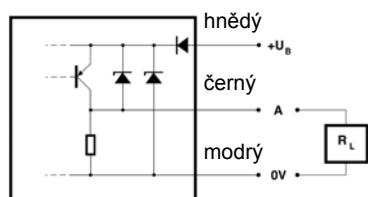
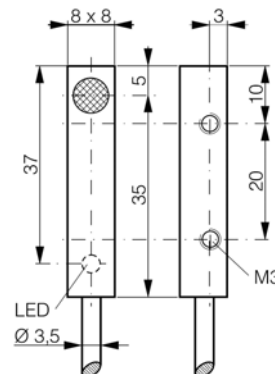
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



### Provedení:

M8 – nerez ocel

C8 – poniklovaná 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. 2,5 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

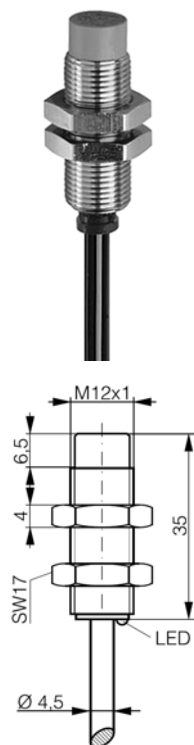
tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107

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

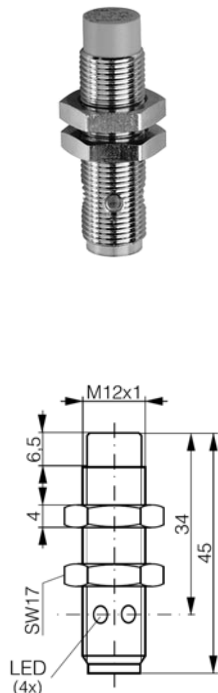
## Induktivní snímače standardní M12

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-613-M12-120	NB	4 mm	2 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	1
DW-AS-613-M12-120	NB	4 mm	2 kHz	PNP, spínací	konektor M12	ano	2
DW-AD-623-M12-120	B	4 mm	1,2 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	3
DW-AS-623-M12-120	B	4 mm	1,2 kHz	PNP, spínací	konektor M12	ano	4

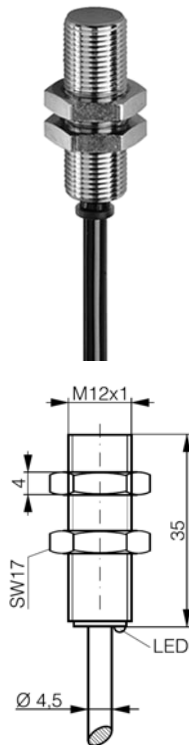
Obr. 1



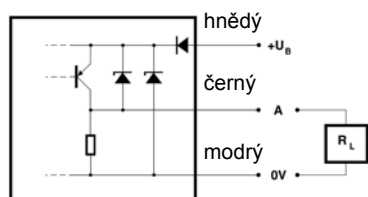
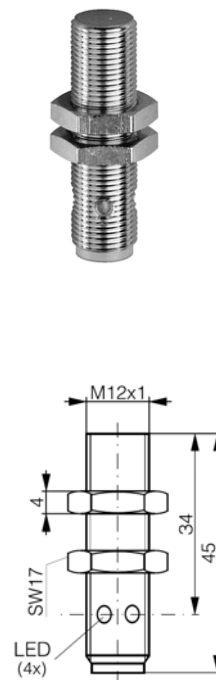
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



### Provedení:

Poniklovaná mosaz se závitem  
**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	tranz. PNP, 200 mA při 50°C, 150 mA při 85°C
Hystereze	max. 20%
Proudový odběr	17 mA při 24V / 30 mA při 34V
Teplota okolí ( IEC 68-2-14 )	od -25°C do +85°C
Krytí ( IEC 529 )	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 2,5 V
Elektromagnetická kompatibilita	IEC 1000-4-2, 3 ,4, IEC 255-5

### INFRASENSOR s.r.o.

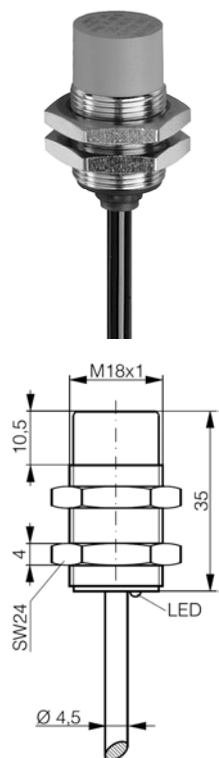
Vřesová 571, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy  
 tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107  
 www.infrasensor.cz, e-mail: senzory@infrasensor.cz



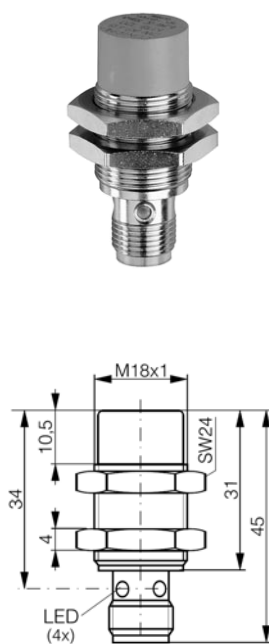
## Induktivní snímače standardní M18

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-613-M18-120	NB	8 mm	1,4 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	1
DW-AS-613-M18-120	NB	8 mm	1,4 kHz	PNP, spínací	konektor M12	ano	2
DW-AD-623-M18-120	B	8 mm	1 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	3
DW-AS-623-M18-120	B	8 mm	1 kHz	PNP, spínací	konektor M12	ano	4

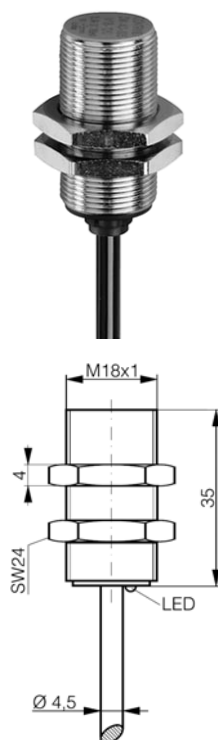
Obr. 1



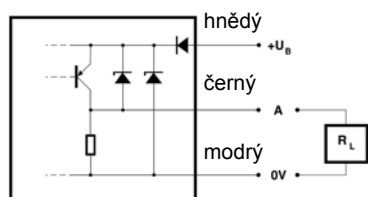
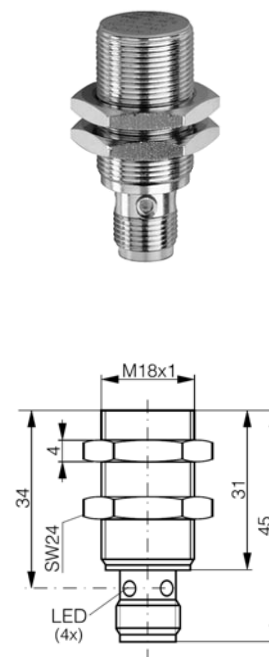
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



### Provedení:

Poniklovaná mosaz se závitem  
**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	tranz. PNP, 200 mA při 50°C, 150 mA při 85°C
Hystereze	max. 20%
Proudový odběr	17 mA při 24V / 30 mA při 34V
Teplota okolí ( IEC 68-2-14 )	od -25°C do +85°C
Krytí ( IEC 529 )	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 2,5 V
Elektromagnetická kompatibilita	IEC 1000-4-2, 3 ,4, IEC 255-5

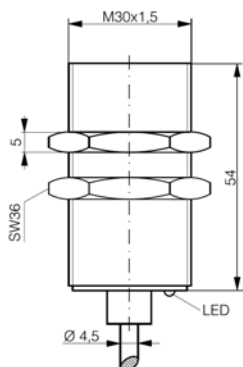
### INFRASENSOR s.r.o.

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

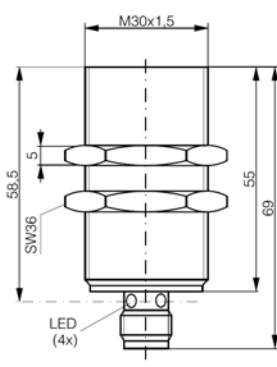
## Induktivní snímače standardní M30

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-603-M30	B	10 mm	850 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	1
DW-AS-603-M30-002	B	10 mm	850 Hz	PNP, spínací	konektor M12	ano	2
DW-AD-613-M30	NB	15 mm	850 Hz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	3
DW-AS-613-M30-002	NB	15 mm	850 Hz	PNP, spínací	konektor M12	ano	4

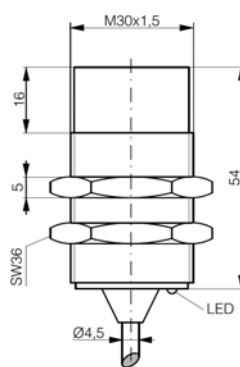
Obr. 1



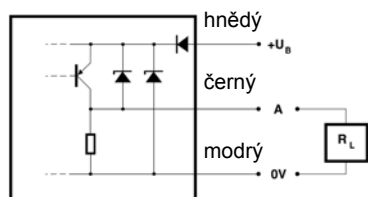
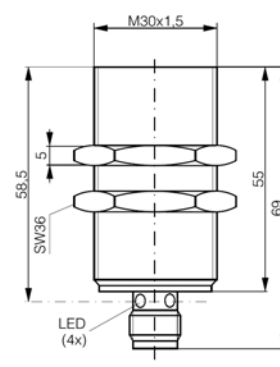
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



### Provedení:

Poniklovaná mosaz se závitem  
**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	tranz. PNP, 200 mA při 50°C, 150 mA při 85°C
Hystereze	max. 20%
Proudový odběr	17 mA při 24V / 30 mA při 34V
Teplota okolí ( IEC 68-2-14 )	od -25°C do +85°C
Krytí ( IEC 529 )	IP 67
Úbytek napětí při sepnutí	max. 2,5 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