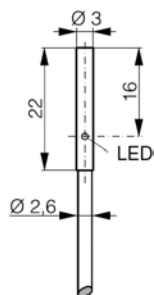




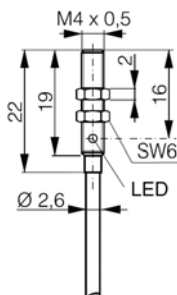
Induktivní snímače miniaturní

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-303-03	B	0,6 mm	5 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	1
DW-AD-303-M4	B	0,6 mm	5 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	2
DW-AD-403-M5	B	0,8 mm	5 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	3
DW-AD-403-C5	B	0,8 mm	5 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	4
DW-AD-623-C5	B	1,5 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	4

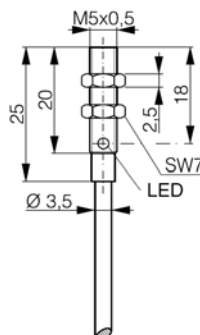
Obr. 1



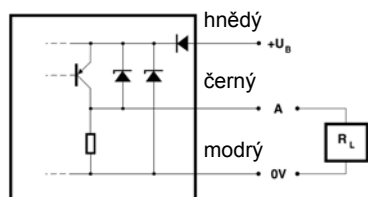
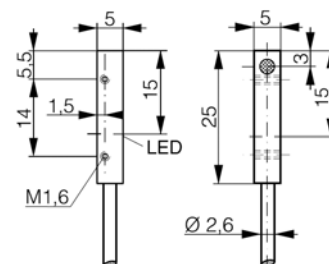
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

03, M4, M5 – nerez ocel

C5 – poniklovaná mosaz

B – snímač je zakryt kovem v celé délce

Na přání jsou možné další varianty

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 30 VDC
Zvlnění	max. 20%
Výstup	tranzistor PNP, 100 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

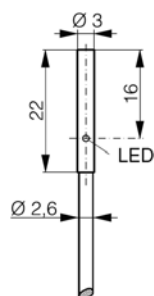
tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107

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

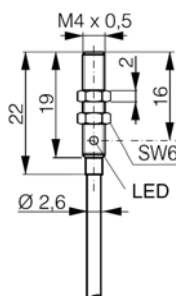
Induktivní snímače miniaturní s vysokým dosahem

Typ	Čelo	Dosah	Frekvence	Výstup	Vývod	LED	Obr.
DW-AD-623-03	B	1 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	1
DW-AD-623-M4	B	1 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	2
DW-AD-623-04	B	1,5 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	3
DW-AD-623-M5	B	1,5 mm	3 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	4
DW-AD-503-04	B	2,5 mm	0,8 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	3
DW-AD-503-M5	B	2,5 mm	0,8 kHz	PNP, spínací	kabel 2m, PUR	ano	4

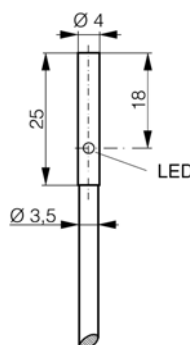
Obr. 1



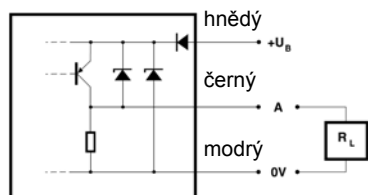
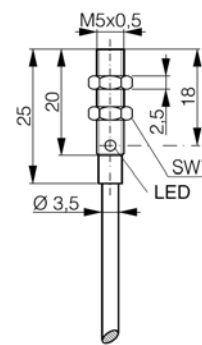
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Provedení:

Nerez ocel

B – snímač je zakryt kovem v celé délce

Na přání jsou možné další varianty

Položka	Technická specifikace
Napájecí napětí	10 - 30 VDC
Zvlnění	max. 20%
Výstup	tranz. PNP, Ø3 a M4 100 mA, Ø4 a M5 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