
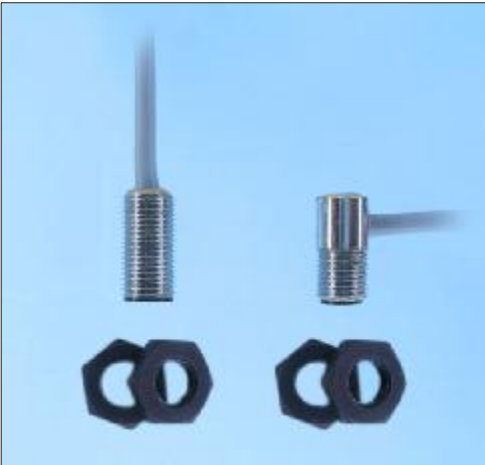


**Induktívne snímače**  
**3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro M8, Ø 6,5mm**

puzdro	Ø 6,5mm		M8x0,75		
dosah	1,5mm	1,5mm	1,5mm	1,5mm	
<b>spôsob pripojenia</b> X = N kábel PVC 3x0,14					
<b>NPN</b>	spínací NO	ISPM 006 S X	ISPMZ 006 S X	ISPM 008 S X	ISPMZ 008 S X
	rozpínací NC	ISPM 006 R X	ISPMZ 006 R X	ISPM 008 R X	ISPMZ 008 R X
<b>PNP</b>	spínací NO	ISPM 206 S X	ISPMZ 206 S X	ISPM 208 S X	ISPMZ 208 S X
	rozpínací NC	ISPM 206 R X	ISPMZ 206 R X	ISPM 208 R X	ISPMZ 208 R X
Menovité pracovné napätie	24 V DC		24 V DC		
Napájacie napätie	5 ...30 V DC		5 ...30 V DC		
Úbytok napätia	≤ 0,3V pri I= 200mA		≤ 0,3V pri I= 200mA		
Prúd snímačom bez záťaže	≤ 20 mA		≤ 20 mA		
Max. prúd záťažou	200 mA		200 mA		
Hysteréza	3 ... 15%		3 ... 15%		
Presnosť zopnutia	≤ 0,2 mm		≤ 0,2 mm		
Max. spínacia frekvencia	2000 Hz		2000 Hz		
Ochrana proti skratu	nie		nie		
Indikácia LED	nie		nie		
Zabudovateľnosť	áno		áno		
Testovací terč(ocel. plech tr.11)	□ 10x10x0,5mm		□ 10x10x0,5mm		
Krytie	IP 65		IP 65		
Teplota okolia	-25 ... 70 (°C)		-25 ... 70 (°C)		
Materiál puzdra	chrómovaná mosadz		chrómovaná mosadz		
Materiál matice	-		dural		
Materiál aktívnej plochy	POM		POM		
Váha	32g	33g	35g	36g	
Kategória použitia	DC 13		DC 13		

