
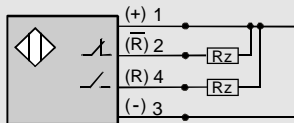


■ **Induktívne snímače**
4 - vodičové DC, kovové valcové puzdro M30

puzdro	M30x1,5		M30x1,5	
	dosah	10mm	10mm	15mm
<p>spôsob pripojenia</p> <p>X = N kábel PVC 4x0,34</p>				
				
NPN	spínací NO rozpínací NC	ISP 131 A X		ISP 131 A 01 X
PNP	spínací NO rozpínací NC	ISP 331 A X		ISP 331 A 01 X
Menovité pracovné napätie	24 V DC		24 V DC	
Napájacie napätie	5 ...30 V DC		5 ...30 V DC	
Úbytok napätia	$\leq 0,3V$ pri $I = 200mA$		$\leq 0,3V$ 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	$\leq 0,2$ mm		$\leq 0,4$ mm	
Max. spínacia frekvencia	100 Hz		80 Hz	
Ochrana proti skratu	áno		áno	
Indikácia LED	áno		áno	
Zabudovateľnosť	áno		nie	
Testovací terč(ocel. plech tr.11)	□ 30x30x1mm		□ 30x30x1mm	
Krytie	IP 67		IP 67	
Teplota okolia	-25 ... 70 (°C)		-25 ... 70 (°C)	
Materiál puzdra	chrómovaná mosadz		chrómovaná mosadz	
Materiál matice	PA6		PA6	
Materiál aktívnej plochy	POM		POM	
Váha	-		-	
Kategória použitia	DC 13		DC 13	

NPN - spínací a rozpínací



PNP - spínací a rozpínací

