

Induktívne snímače

3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro

puzdro		valcové puzdro	valcové puzdro
dosah		6mm	10mm
spôsob pripojenia			
X = N	kábel PVC 3x0,34		
X = P	kábel PUR 3x0,34		
X = F	kábel FEP vysokoteplotný 3x0,34		
X = T	kábel PVC tieneny 3x0,34		
X = V	kábel PUR vysokoohybný 3x0,34		
NPN	spínací NO	ISPG 122 S X	ISPG 122 S 01 X
	rozpínací NC	ISPG 122 R X	ISPG 122 R 01 X
PNP	spínací NO	ISPG 322 S X	ISPG 322 S 01 X
	rozpínací NC	ISPG 322 R X	ISPG 322 R 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	$\leq 0,3$ mm
Max. spínacia frekvencia		500 Hz	100 Hz
Ochrana proti skratu		áno	áno
Indikácia LED		áno	áno
Zabudovateľnosť		áno	nie
Testovací terč(ocel. plech tr.11)		<input type="checkbox"/> 20x20x1mm	<input type="checkbox"/> 20x20x1mm
Krytie		IP 67	IP 67
Teplota okolia		-25 ... 70 (°C)	-25 ... 70 (°C)
Materiál puzdra		chrómovaná mosadz	chrómovaná mosadz
Materiál matice		-	-
Materiál aktívnej plochy		POM	POM
Váha			
Kategória použitia		DC 13	DC 13

