


Induktívne snímače

3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro

puzdro		valcové puzdro	valcové puzdro
dosah		2mm	4mm
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 112 S X	ISPG 112 S 01 X
	rozpínací NC	ISPG 112 R X	ISPG 112 R 01 X
PNP	spínací NO	ISPG 312 S X	ISPG 312 S 01 X
	rozpínací NC	ISPG 312 R X	ISPG 312 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		2000 Hz	1000 Hz
Ochrana proti skratu		áno	áno
Indikácia LED		áno	áno
Zabudovateľnosť		áno	nie
Testovací terč(ocel. plech tr.11)		12x12x1mm	12x12x1mm
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

