



Induktívne snímače

3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro

puzdro	valcové puzdro	valcové puzdro
dosah	5mm	8mm
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 rozpínací NC	ISPG 118 S X ISPG 118 R X
PNP	spínací NO rozpínací NC	ISPG 318 S X ISPG 318 R 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	1000 Hz	500 Hz
Ochrana proti skratu	áno	áno
Indikácia LED	áno	áno
Zabudovateľnosť	áno	nie
Testovací terč(ocel. plech tr.11)	16x16x0,8mm	16x16x0,8mm
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

