



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 tienený 3x0,34		
X = V kábel PUR vysokoohybný 3x0,34		
NPN spínací NO	ISPG 108 S X	ISPG 108 S 01 X
rozpínací NC	ISPG 108 R X	ISPG 108 S 01 X
PNP spínací NO	ISPG 308 S X	ISPG 108 S 01 X
rozpínací NC	ISPG 308 R X	ISPG 108 S 01 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 _e = 200mA	≤ 0,3V pri I _e = 200mA
Prúd snímačom bez záťaže	≤ 20 mA	≤ 20 mA
Prúd záťažou	200 mA	200 mA
Hysteréza	3 ... 15%	3 ... 15%
Presnosť zopnutia	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 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)	□ 10x10x0,5mm	□ 10x10x0,5mm
Krytie	IP 67	IP 67
Teplota okolia	-25 ... 70 (°C)	-25 ... 70 (°C)
Materiál puzdra	pochrómovaná mosadz	pochrómovaná mosadz
Materiál matice	-	-
Materiál aktívnej plochy	POM	POM
Váha	21g	21g
Kategória použitia	DC 13	DC 13

