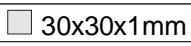
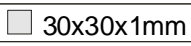


**Induktívne snímače**  
**3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro**

puzdro	valcové puzdro	valcové puzdro	
dosah	10mm	15mm	
<p><b>spôsob pripojenia</b></p> <p>X = N kábel PVC 3x0,34</p> <p>X = P kábel PUR 3x0,34</p> <p>X = F kábel FEP vysokoteplotný 3x0,34</p> <p>X = T kábel PVC tienený 3x0,34</p> <p>X = V kábel PUR vysokoohybný 3x0,34</p>			
NPN	spínací NO	ISPG 130 S X	ISPG 130 S 01 X
	rozpínací NC	ISPG 130 R X	ISPG 130 S 01 X
PNP	spínací NO	ISPG 330 S X	ISPG 130 S 01 X
	rozpínací NC	ISPG 330 R X	ISPG 130 S 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	$\leq 20$ mA	$\leq 20$ mA	
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	pochrómovaná mosadz	pochrómovaná mosadz	
Materiál matice	-	-	
Materiál aktívnej plochy	POM	POM	
Váha	253g	291g	
Kategória použitia	DC 13	DC 13	

