
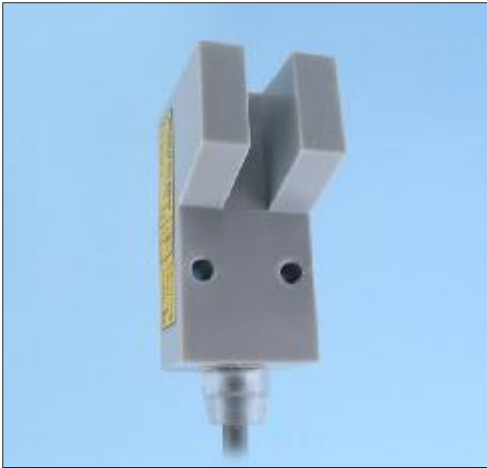


**Induktívne snímače**  
**3 - vodičové DC, plastové štrbinové puzdro**

puzdro	štrbinové	štrbinové	
dosah	60% hĺbky štrbiny	60% hĺbky štrbiny	
<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 rozpínací NC	RMSV 105 S X RMSV 105 R X	RMSV 104 S X RMSV 104 R X
PNP	spínací NO rozpínací NC	RMSV 305 S X RMSV 305 R X	RMSV 304 S X RMSV 304 R 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 = 200mA	≤ 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	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm	
Max. spínacia frekvencia	300 Hz	100 Hz	
Ochrana proti skratu	áno	áno	
Indikácia LED	áno	áno	
Zabudovateľnosť	nie	nie	
Testovací terč (oceľ. plech tr.11)	15x10x1mm	15x10x1mm	
Krytie	IP 67	IP 67	
Teplota okolia	-25 ... 70 (°C)	-25 ... 70 (°C)	
Materiál puzdra	POM	POM	
Materiál matice	-	-	
Materiál aktívnej plochy	POM	POM	
Váha	77g	87g	
Kategória použitia	DC 13	DC 13	

