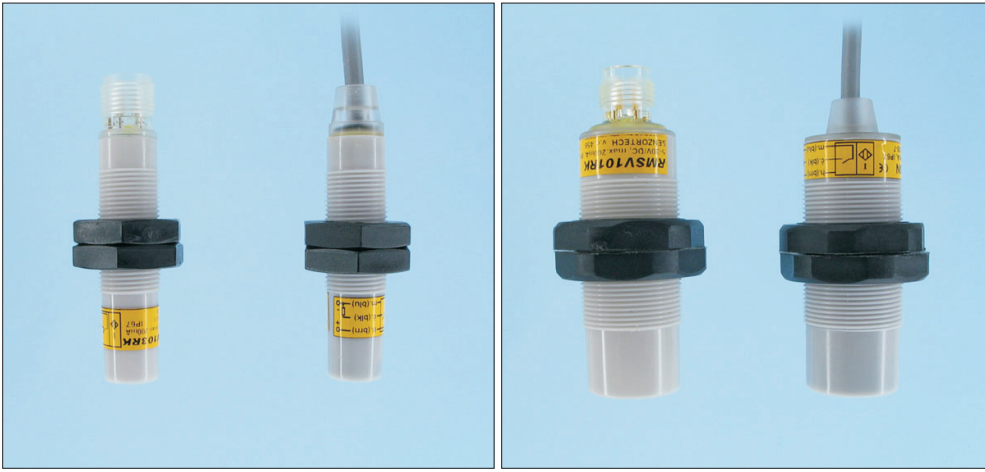


■ Induktívne snímače

3 - vodičové DC, plastové valcové puzdro M14, M22

puzdro	M14x1,0	M22x1,0
dosah	3mm	6mm
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		
X = K konektor M12x1		
NPN	RMSV 103 S X	RMSV 101 S X
spínací NO		
rozpínací NC	RMSV 103 R X	RMSV 101 R X
PNP	RMSV 303 S X	RMSV 301 S X
spínací NO		
rozpínací NC	RMSV 303 R X	RMSV 301 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 zá a e	≤ 20 mA	≤ 20 mA
Max. prúd zá a ou	200 mA	200 mA
Hysteréza	3 ... 15%	3 ... 15%
Presnosť zopnutia	$\leq 0,2$ mm	$\leq 0,2$ mm
Max. spínacia frekvencia	100 Hz	200 Hz
Ochrana proti skratu	áno	áno
Indikácia LED	áno	áno
Zabudovateľnosť	áno	nie
Testovací terč (ocel. plech tr.11)	□ 20x20x1mm	□ 20x20x1mm
Krytie	IP 67	IP 67
Teplota okolia	-25 ... 70 (°C)	-25 ... 70 (°C)
Materiál puzdra	POM	POM
Materiál matice	PA6	PA6
Materiál aktívnej plochy	POM	POM
Váha	36g 91g	17g 72g
Kategória použitia	DC 13	DC 13

