

Induktívne snímače

3 - vodičové DC, plastové kvádrové puzdro

puzdro	kvádrové	kvádrové	
dosah	6mm	2,5 mm	
<p>spôsob pripojenia</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	RMSV 102 S X	RMSV 116 S X
	rozpínací NC	RMSV 102 R X	RMSV 116 R X
PNP	spínací NO	RMSV 302 S X	RMSV 316 S X
	rozpínací NC	RMSV 302 R X	RMSV 316 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%	
Prasnosť zopnutia	$\leq 0,2$ mm	$\leq 0,2$ mm	
Max. spínacia frekvencia	100 Hz	500 Hz	
Ochrana proti skratu	áno	áno	
Indikácia LED	áno	áno	
Zabudovateľnosť	nie	nie	
Testovací terč (ocel. plech tr.11)	20x20x1 mm	12x12x0,5 mm	
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	80g	74g	
Kategória použitia	DC 13	DC 13	

