



**Induktívne snímače**  
**2 - vodičové AC/ DC, kovové valcové puzdro M12**

puzdro	M12x1	M12x1
dosah	2 mm	4 mm
<b>spôsob pripojenia</b> X = N kábel PVC 2x0,75		
spínací NO	ISP 512 S X	ISP 512 S 01 X
rozpínací NC	ISP 512 R X	ISP 512 R 01 X
Menovité pracovné napätie	230 V/AC, DC	230 V/AC, DC
Napájacie napätie	20 ...250 V/ AC, DC	20 ...250 V/ AC, DC
Napätie v zopnutom stave	≤ 6,5 V	≤ 6,5 V
Spínací prúd I <sub>min</sub> /I <sub>max</sub>	5 / 200 mA	5 / 200 mA
Zvyškový prúd	≤ 2 mA	≤ 2 mA
Hysteréza	3 ... 15%	3 ... 15%
Presnosť zopnutia	≤ 0,2 mm	≤ 0,3 mm
Max. spínacia frekvencia	25/150 Hz	25/150 Hz
Ochrana proti skratu	nie	nie
Indikácia LED	áno	áno
Zabudovateľnosť	áno	nie
Testovací terč(ocel. plech tr.11)	□ 12x12x1mm	□ 12x12x1mm
Krytie	IP 67	IP 67
Teplota okolia	-25 ... 70 (°C)	-25 ... 70 (°C)
Materiál puzdra	pochrómovaná mosadz	pochrómovaná mosadz
Materiál matice	PA6	PA6
Materiál aktívnej plochy	POM	POM
Váha	100g	100g
Kategória použitia	DC 13	DC 13
	100g	100g

