

Induktívne snímače
2 - vodičové AC/ DC, kovové valcové puzdro M22

puzdro	M30x1,5	M30x1,5
dosah	10 mm	15 mm
spôsob pripojenia X = N kábel PVC 2x0,75		
spínací NO	ISP 530 S X	ISP 530 S 01 X
rozpínací NC	ISP 530 R X	ISP 530 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 _{min} /I _{max}	5 / 200 mA	5 / 200 mA
Zvyškový prúd	≤ 2 mA	≤ 2 mA
Hysteréza	3 ... 15%	3 ... 15%
Presnosť zopnutia	≤ 0,2 mm	≤ 0,4 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)	□ 30x30x1 mm	□ 30x30x1 mm
Krytie	IP 67	IP 67
Teplota okolia	-25 ... 70 (°C)	-25 ... 70 (°C)
Materiál puzdra	pochrómovaná mosadz	pochrómovaná mosadz
Materiál matice	dural	dural
Materiál aktívnej plochy	POM	POM
Váha	258g	258g
Kategória použitia	DC 13	DC 13

