


Induktívne snímače

2 - vodičové DC, kovové valcové puzdro M18

puzdro	M18x1	M18x1
dosah	5 mm	8 mm
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 tienený 3x0,34		
X = V kábel PUR vysokoohybný 3x0,34		
X = K konektor M12x1		
spínací NO	ISP 718 S X	ISP 718 S 01 X
rozpínací NC	ISP 718 R X	ISP 718 R 01 X
Menovité pracovné napätie	24 V DC	24 V DC
Napájacie napätie	12 ...30 V/ DC	12 ...30 V/ DC
Napätie v zopnutom stave	≤ 3,5 V	≤ 3,5 V
Spínací prúd I _{min} /I _{max}	5 / 200 mA	5 / 200 mA
Zvyškový prúd	≤ 1 mA	≤ 1 mA
Hysteréza	3 ... 15%	3 ... 15%
Presnosť zopnutia	≤ 0,3 mm	≤ 0,3 mm
Max. spínacia frekvencia	100 Hz	100 Hz
Ochrana proti skratu	nie	nie
Indikácia LED	áno	áno
Zabudovateľnosť	áno	nie
Testovací terč(ocel. plech tr.11)	□ 16x16x0,8mm	□ 16x16x0,8mm
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	46g 102g	46g 102g
Kategória použitia	DC 13	DC 13

