

Induktívne snímače

3 - vodičové analógové, kovové valcové puzdro

puzdro	valcové puzdro	valcové puzdro
dosah	7 - 12 mm	7 - 12 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 tienový 3x0,34</p> <p>X = V kábel PUR vysokoohybný 3x0,34</p> <p>X = K konektor M12x1</p>		

	napätový výstup ISPA 30U 7-12 X	prúdový výstup ISPA 30I 7-12 X
Menovité pracovné napätie	24 V DC	24 V DC
Napájacie napätie	15 ...30 V DC	15 ...30 V DC
Prúd snímačom bez záťaže	≤ 20 mA	≤ 20 mA
Zaťažovací odpor Rz	≥ 1 KΩ	≤ 500 Ω
Prúd záťažou	200 mA	-
Hysteréza	3 ... 15%	3 ... 15%
Presnosť zopnutia	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
Výstupné napätie	1 - 9 V	-
Výstupný prúd	-	4 - 20 mA
Citlivosť	1,6 V/mm	3,2 mA/mm
Presnosť	± 0,4 mm	± 0,4 mm
Max. spínacia frekvencia	100 Hz	100 Hz
Ochrana proti skratu	áno	áno
Ochrana proti prepólovaniu	áno	áno
Indikácia LED	nie	nie
Zabudovateľnosť	nie	nie
Testovací terč(ocel. plech tr.11)	□ 30x30x1mm	□ 30x30x1mm
Krytie	IP 67	IP 67
Teplota okolia	0 ... 50 (°C)	0 ... 50 (°C)
Materiál puzdra	pochrómovaná mosadz	pochrómovaná mosadz
Materiál matice	dural	dural
Materiál aktívnej plochy	POM	POM
Váha	170g	257g

