
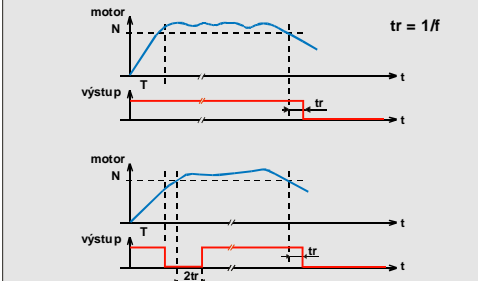


Induktívny snímač polohy so sledovačom pohybu

3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro M30

puzdro	M30x1,5	M30x1,5																												
dosah	10mm	15mm																												
<p>X = N kábel PVC 3x0,34 spôsob pripojenia</p> <p>X = P kábel PUR 3x0,34</p> <p>X = F kábel FEP vysokoteplotný 3x0,34</p> <p>X = T kábel PVC tieneny 3x0,34</p> <p>X = V kábel PUR vysokoohybný 3x0,34</p>																														
																														
<table border="1"> <tr> <td>Y = 5</td> <td>0,5 - 5 Hz</td> <td rowspan="2">NPN</td> <td>spínací NO</td> <td>ISP- SP 130 S - Y X</td> <td>ISP- SP 130 S 01 - Y X</td> </tr> <tr> <td>Y = 1</td> <td>1 - 10 Hz</td> <td>rozpínací NC</td> <td>ISP- SP 130 R - Y X</td> <td>ISP- SP 130 R 01 - Y X</td> </tr> <tr> <td>Y = 2</td> <td>2 - 20 Hz</td> <td rowspan="2">PNP</td> <td>spínací NO</td> <td>ISP- SP 330 S - Y X</td> <td>ISP- SP 330 S 01 - Y X</td> </tr> <tr> <td>Y = 4</td> <td>4 - 40 Hz</td> <td>rozpínací NC</td> <td>ISP- SP 330 R - Y X</td> <td>ISP- SP 330 R 01 - Y X</td> </tr> <tr> <td>Y = 8</td> <td>8 - 80 Hz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Y = 5	0,5 - 5 Hz	NPN	spínací NO	ISP- SP 130 S - Y X	ISP- SP 130 S 01 - Y X	Y = 1	1 - 10 Hz	rozpínací NC	ISP- SP 130 R - Y X	ISP- SP 130 R 01 - Y X	Y = 2	2 - 20 Hz	PNP	spínací NO	ISP- SP 330 S - Y X	ISP- SP 330 S 01 - Y X	Y = 4	4 - 40 Hz	rozpínací NC	ISP- SP 330 R - Y X	ISP- SP 330 R 01 - Y X	Y = 8	8 - 80 Hz						
Y = 5	0,5 - 5 Hz	NPN		spínací NO	ISP- SP 130 S - Y X	ISP- SP 130 S 01 - Y X																								
Y = 1	1 - 10 Hz		rozpínací NC	ISP- SP 130 R - Y X	ISP- SP 130 R 01 - Y X																									
Y = 2	2 - 20 Hz	PNP	spínací NO	ISP- SP 330 S - Y X	ISP- SP 330 S 01 - Y X																									
Y = 4	4 - 40 Hz		rozpínací NC	ISP- SP 330 R - Y X	ISP- SP 330 R 01 - Y X																									
Y = 8	8 - 80 Hz																													
Menovité pracovné napätie	24 V DC	24 V DC																												
Napájacie napätie	12 ...30 V DC	12 ...30 V DC																												
Úbytok napätia	< 0,3 V pri I = 200 mA	< 0,3 V pri I = 200 mA																												
Spotreba	< 20 mA	< 20 mA																												
Prúd záťažou	200 mA max.	200 mA max.																												
Presnosť zopnutia	< 0,2 mm	< 0,4 mm																												
Hraničná frekvencia zopnutia f	0,5 ... 5 Hz (základná)	0,5 ... 5 Hz (základná)																												
Čas blokovania pri rozbehu T	1 ... 15 s	1 ... 15 s																												
Výstup	tranzistor PNP, NPN odolný skratu a prepólovaniu	tranzistor PNP, NPN odolný skratu a prepólovaniu																												
Indikácia LED	výstup -Ž, napájanie -Z, snímač -Č	výstup -Ž, napájanie -Z, snímač -Č																												
Zabudovateľnosť	áno	nie																												
Krytie	IP 65	IP 65																												
Teplota okolia	-25... +70 °C	-25... +70 °C																												
Materiál puzdra	chrómovaná mosadz	chrómovaná mosadz																												
Materiál matice	Dural	Dural																												
Materiál aktívnej plochy	POM	POM																												
Váha	226 g	229 g																												
Kategória použitia	DC 13	DC 13																												

