

Induktívny snímač s oneskorením zapnutia a vypnutia

3 - vodičové DC, kovové valcové puzdro M30

puzdro	M30x1,5	M30x1,5
dosah	10mm	15mm
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	
aktivácia		
NPN	spínací NO rozpínací NC	TISP 130 S X TISP 130 R X
PNP	spínací NO rozpínací NC	TISP 330 S X TISP 330 R X
Menovité pracovné napätie	24 V DC	24 V DC
Napájacie napätie	12 ...30 V DC	12 ...30 V DC
Úbytok napätia	$\leq 0,3V$ pri $I = 200mA$	$\leq 0,3V$ pri $I = 200mA$
Prúd snímačom bez záťaže	≤ 20 mA	≤ 20 mA
Max. prúd záťažou	200 mA	200 mA
Presnosť zopnutia	$\leq 0,2$ mm	$\leq 0,4$ mm
Max. frekvencia spínania	4 Hz	4 Hz
Čas oneskorenia zopnutia	T1	0,1 ... 5s
Čas oneskorenia vypnutia	T2	0,1 ... 5s
Ochrana proti skratu	áno	áno
Indikácia LED	áno	áno
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	226g	229g
Kategória použitia	DC 13	DC 13

