



3 - vodičové, kovové valcové puzdro M18

puzdro	M18x1	M18x1	
dosah	2 mm	4 mm	
<p>spôsob pripojenia</p> <p>X = N kábel PVC 3x0,34</p> <p>X = T kábel PVC tieneny 3x0,34</p>			
NPN	spínací NO rozpínací NC	ISPV 118 S X ISPV 118 R X	ISPV 118 S 01 X ISPV 118 R 01 X
PNP	spínací NO rozpínací NC	ISPV 318 S X ISPV 318 R X	ISPV 318 S 01 X ISPV 318 R 01 X
Menovité pracovné napätie	24 V DC	24 V DC	
Napájacie napätie	5 ...26,4 V DC	5 ...26,4 V DC	
Úbytok napätia	$\leq 0,2V$ pri $I = 100mA$	$\leq 0,2V$ pri $I = 100mA$	
Prúd snímačom bez záťaže	≤ 16 mA	≤ 16 mA	
Max. prúd záťažou	100 mA	100 mA	
Hysteréza	3 ... 15%	3 ... 15%	
Presnosť zopnutia	$\leq 0,2$ mm	$\leq 0,3$ mm	
Max. spínacia frekvencia	1500 Hz	800 Hz	
Ochrana proti skratu	áno	áno	
Indikácia LED	áno	áno	
Zabudovateľnosť	áno	nie	
Testovací terč(ocel. plech tr.11)	□ 12x12x1 mm	□ 12x12x1 mm	
Krytie	IP 67	IP 67	
Teplota okolia	-20 ... 40 (°C)	-20 ... 40 (°C)	
Materiál puzdra	chrómovaná mosadz	chrómovaná mosadz	
Materiál matice	Fe	Fe	
Materiál aktívnej plochy	PC1000	PC1000	
Váha	102g	102g	
Kategória použitia	DC 13	DC 13	
Klasifikácia zariadenia	Ex II 2GD Ex mb II 60°C (T6)		

