
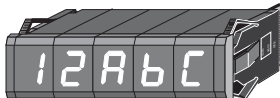

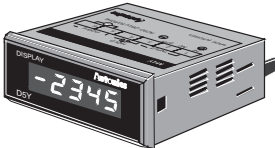
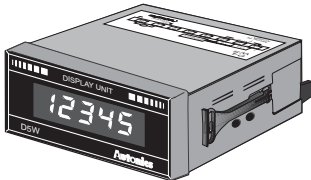


型号	D1SC-N	D1SA-RN	D1SA-GN	D1AA-RN	D1AA-GN
外型	<div></div> <div>[W72×H96×L25.7mm]</div>	<div></div> <div>[W20×N+12×H33×L56.5mm]</div>	<div></div> <div>[W20×N+12×H33×L56.5mm]</div>		
文字尺寸	W31.9×H56.9mm	W11×H20mm			
电源电压	12-24VDC				
允许电压范围	额定电压90~110%				
消耗电流	Max. 70mA	12VDC : Max. 35mA, 24VDC : Max. 24mA		12VDC : Max. 32mA, 24VDC : Max. 25mA	
显示方式	红色(7段)	红色(7 段)	绿色(7 段)	红色(16 段)	绿色(16 段)
显示文字	●十进制数: 0~9, 小数点 ●十六进制: 0~9, A~F, 小数点	●十进制: 0~9, 小数点 ●十六进制: 0~9, A~F, 小数点		小数点、符号(24种)	
最大时钟速度	Max. 3kHz(静止状态除外)				
输入	BCD :通过内部DIP转换开关(SW2) 选择并行或串行	BCD 并联: 并联4位十进制数、闭锁、清零 串联: 串联4位或5位 (包括小数点), 时钟、清零、锁闭, 小数点(当 serial DOT未选择时)		BCD 并联: 并联4位十进制数、闭锁、清零 串联: 串联6位或7位 (包括小数点), 时钟、清零、锁闭, 小数点(当 serial DOT未选择时)	
输出	[串联数据输入方式], ZERO BLANK OUT				
输入逻辑	通过内部开关(SW1) 选择(PNP) 或(NPN)	通过内部的焊点选择(PNP)或(NPN)			
输入电压	High: 4.5-24VDC, Low: Max. 0-1.2VDC				
输入阻抗	12KΩ	20KΩ			

※最大时钟速度是当占空比 1:1时。

型号	D5Y-M	D5W-M	D5W-MX
外型	<div></div> <div>[W72 × H36 × L91mm]</div>	<div></div> <div>[W96 × H48 × L99.6mm]</div>	
文字尺寸	W8 × H14.1mm		
电源电压	12-24VDC		110/220VAC 50/60Hz(可选)
允许电压范围	额定电压90~110%		
消耗电流	1.1W		0.8VA
显示方式	红色(7 段LED)		
显示文字	0~9, 十进制(串行输入)		
最大时钟速度	Max. 5kHz(静止状态除外)		
输出	BCD : 静态、动态、串行(4 / 5 / 16 / 20 / 25 Bit)		
输入逻辑	(PNP)或(NPN)可选		
输入电压	High : 5V-24VDC, Low : Max. 0-1.2VDC		
输入阻抗	22KΩ		

※最大时钟速度是当占空比为 1:1。