

总览

产品信息



DF58-M-16DI-P/N-30050002526

数字量输□模块,16输□, PNP/NPN, 24VDC

产品优势

☑该数字量输入模块可接收来自现场设备(如: 传感器等)的控制信号。

☑16通道数字量输入,PNP&NPN有效。公共端转换

☑每个输入模块均带有抗干扰滤波器。

☑每个输入模块均带有LED指示灯。

☑现场层和系统层之间通过光电耦合器进行隔离。

☑防护等级IP20。

产品认证

技术数据

产品图表

3D模型

环境要求

防护类型	IP20
工作温度	-2560°C
存储温度	-4085°C
相对湿度	5…95%RH(□冷凝)

接线参数

连接技术: 输入端/输出端	PUSH-IN式接线端子
剥线长度	8∼10mm
安装方式	DIN-35型导轨

系统馈电流	<15mA
-------	-------

技术信息

"OFF"信号电压	<5V DC
硬件响应时间	100us/100us
反向电路保护	Yes
错误诊断	Yes
工作电压	24V DC +20 %/ -15 %
"ON"信号电压	>15V DC
信号(0)各通道输入电流(典型)	0.678mA
信号(1)各通道输入电流(典型)	4.07mA
信号(1)各通道最小输入电流	2.46mA
信号(1)各通道最大输入电流	4.7mA
滤波时间	无滤波, 0.25ms、0.5ms、1ms(出厂设置)、2ms、4ms、8ms、16ms、32ms,可以设置2组滤波参数,每8个通道一组,组内共用一个滤波参数
连接类型	1-线制
信号类型	NPN & PNP

商业数据

订货号	30050002526
包装单位	1
最小订货量	1
产品重量(不含包装)	60g