

MVK-MPNIO DIO8 (DI8)

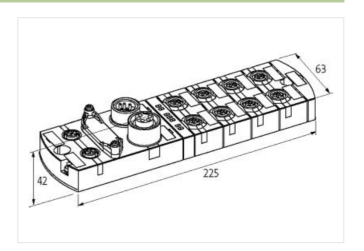
Use only as spare part! newer version! - contact Murrelektronik

数字量输入/输出 **DIO8 DI8** Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, D-编码 7/8", 5芯, 2× 最大 9 A M12, 5芯, A-coded 连接电缆在联机商店"连接技术"下。 外壳完全密封

链接至具体产品

图示





产品可能与图示有所不同









商业信息		
ECLASS-6.0	27242604	
ECLASS-6.1	27242604	
ECLASS-7.0	27242604	
ECLASS-8.0	27242604	
ECLASS-9.0	27242604	
ECLASS-10.1	27242604	
ECLASS-11.1	27242604	
ECLASS-12.0	27242604	
ETIM-5.0	EC001599	
GTIN	4048879051637	
包装单位	1	
海关税号	85176200	
电 气数据 供 电		
Norm operating voltage	EN 61131-2	
工作电压 US DC	24 V	
工作电压 UA DC	24 V	
最大总电流 UA	9 A	
最大总电流 US	9 A	

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。 若出现准确性、完整性及实时性问题,则将被记为重大过失。版本:2024-05-21



stay connected

电气数据 输入	
过载保护	
短路保护	有
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
每个输入端的最大传感器电流 US	0,2 A
	V,2 A
电气数据 输出	
过载保护	有
短路保护	有
每个引脚的最大输出电流	1,6 A
灯负载	10 W
技术参数 工业通讯	
支持的协议	PROFINET
工业通讯 Profinet	
PROFINET 寻址	DCP
PROFINET 合规等级	В
PROFINET 规格	V2.2
诊断	
执行器报警	每条通道通过LED和总线
诊断	Under voltage, 无电压
通过总线诊断	每模块和通道
通过LED诊断	每模块和通道 一种
短路连接诊断	
LED 指示	以太网连接/数据传输
端线	每端口
过载诊断	有
设备保护 电动	
防护类型(EN IEC 60529)	IP67
机械数据 安装日期	
Suitable for mounting type	
高度	42 mm
宽度	63 mm
深度	225 mm
环境特性 气候	
最小工作温度	-25 °C
最大工作温度 最大工作温度	-25 °C 55 °C
最小仓储温度	-25 °C
最高仓储温度	70 °C
连接类型 5	
	0.2
连接类型 2	0-3 4-7
连接类型 3	4-7 Bus Out
连接类型 4	Power In
连接类型 5	Power Out
Family construction form	M12
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / Diag

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。 若出现准确性、完整性及实时性问题,则将被记为重大过失。版本:2024-05-21



stay connected

PIN 4	DI
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / Diag
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
安装方式	插入,用螺丝拧紧
紧固扭矩	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
编码	D
极数	4
PIN 1	TD+
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	7/8"
Gender	male
触点支架的颜色	黑色
极数	5
PIN 1	0 V (UA)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
Family construction form	7/8"
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
极数	5
PIN 1	0 V (UA)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)