

18M.7.6 数字输入型安全栅底板 XHS-32DI-DM

通道数：32 路

模式：双线制数字输入，三端隔离

信号类型：数字量（开关、接近开关 NAMUR）输入

在线测试接口（使用 XT801 测试仪）

安装形式：M5 螺钉固定或 35MM 导轨安装

配套卡件：C300&8-Serial 32DI 卡件

配套安全栅：MTL4500\GS4000 系列双通道数字输入安全栅,详见安全栅说明书

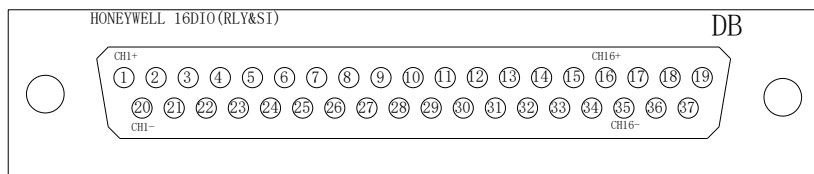
配套隔离器：MTL4600\IM4000 系列双通道数字输入隔离器,详见隔离器说明书

原理图：

接线图：

本产品对标 MTL CP-D37 系列 CP-D37B-2DI

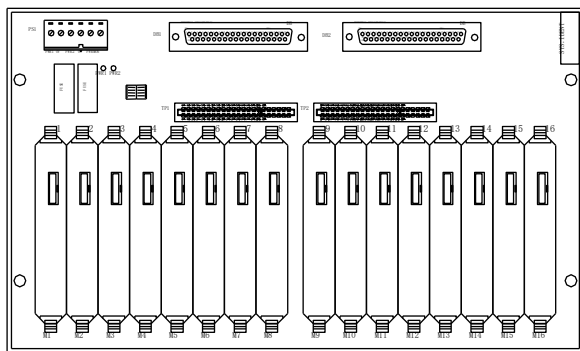
内部接口表：



常用配置：

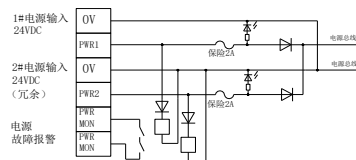
双通道数字输入隔离栅：MTL4516/MTL4517/MTL4616 /MTL4617/IM4012/GS4012

外形图：



电源供给：

本产品为冗余供电设计，并带有失电报警输出



注意：

1、霍尼原装电缆订货号：

51156516

（HONEYWELL C300 IOTA CABLE）

2、使用 IM 和 GS 系列产品时底板

型号为 XHS-32DI-DCZ

底板带固定螺母，不装卡子

订货型号	XHS-32DI-DM
描述	32 路数字输入底板
技术参数	
通道数量	32
电源电压	24VDC 冗余供电
电源失电报警输出	正常闭合
内侧 连接类型	D-SUB37P
电源 连接类型	螺钉
端子压接规格	0.3~2(mm2)
信号类型	开关、接近开关 NAMUR
配套安全栅隔离器	MTL4516/4517 MTL4616/4617 IM4012/GS4012
隔离栅输出信号	干接点
工作温度	-40°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	292X174x70mm
安装螺钉	M5 4 个
孔间距(横 x 纵)	279.4*101.6mm
附件	
电源保险	2Aφ 5 玻管
配套电缆	
标准型号 (2 根)	FL-37DS-23A32-HON32-DI/ADO-Xm
简装型号 (2 根)	FL-37DS-23A32-H32-DI/ADO-Xm
散线型号 (2 根)	FL-37DS-23A32-H-DI/ADO-Xm
注：x-长度 简装型号需客户提供霍尼接线端子	

