

## ECXO-11E/11E1E/1D1E1E



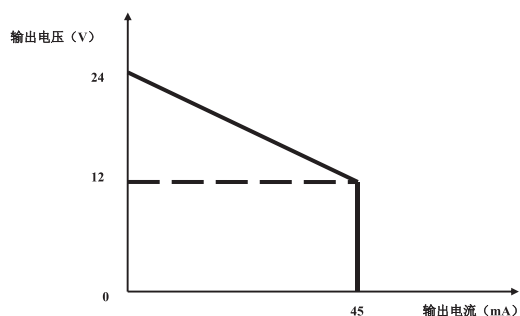
开关量输出隔离式安全栅将安全区的电源通过开关控制或逻辑电平信号控制，来驱动危险区的本安小功率设备，它适用于驱动如电磁阀、声光报警器等本安设备。

- 带可插拔端子的单通道电磁阀驱动器
- 本安输出回路 EEx ia
- 应用区域符合ATEX: II (1) GD
- 回路供电
- 输入和输出回路之间电流隔离

### 技术参数:

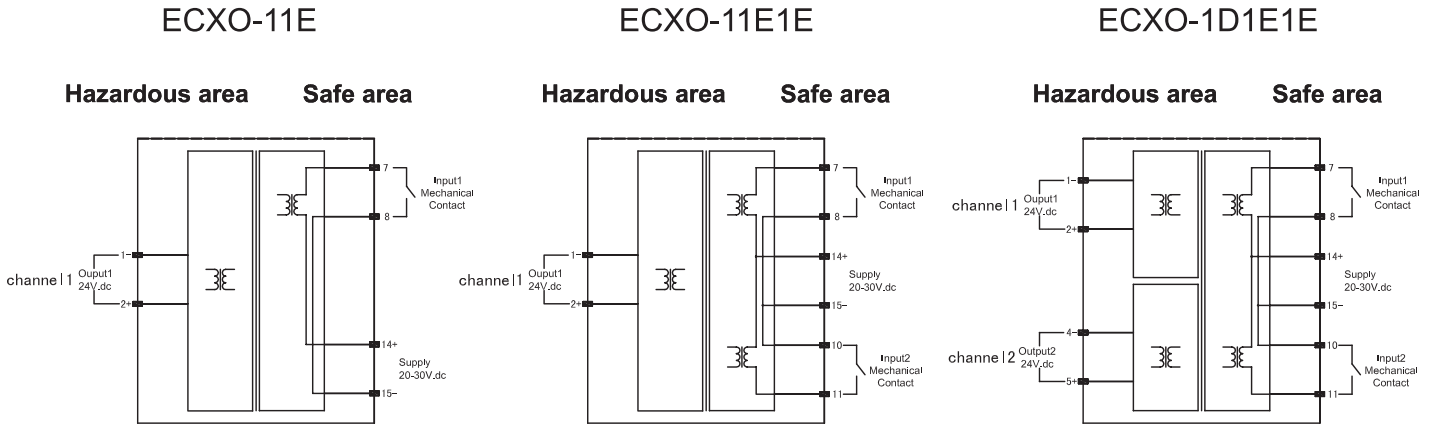
	ECXO-11E	ECXO-11E1E	ECXO-1D1E1E
防爆标志:	[Exia] IIC IIB	[Exia] IIC IIB	[Exia] IIC IIB
通道数:	单输入单输出	单输入双输出	双输入双输出
安全区允许输入信号:			
逻辑电平信号:	逻辑电平 $\geq 4V$ ，表示“开”，向现场设备供电		
	逻辑电平 $\leq 1V$ ，表示“关”，停止向现场设备供电		
无源输入信号:	继电器触点或纯机械开关		
向危险区输出信号:			
最大输出电压:	26V	26V	26V
最小输出电压:	12V	12V	12V
输出电流:	45mA	45mA	45mA
功耗 (24V供电时):	1.4W	2.4W	2.4W

### 危险区信号输出特性图:



# 电磁阀驱动器

接线图:



机械图:

