



FX3-EBX400002

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
FX3-EBX400002	2068729

其他设备规格和配件 → www.sick.com/



详细技术参数

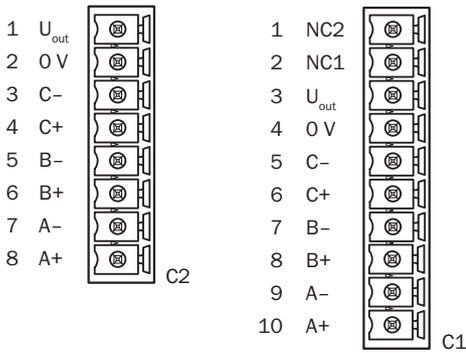
技术参数

配件系列	连接模块
描述	双重编码器接线盒：用于两个编码器的连接方式。连接到运动控制模块 FX3-MOC：插座、D-Sub HD、15 针。

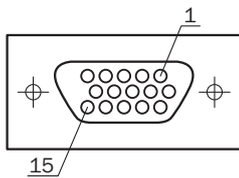
分类

eCl@ss 5.0	27243092
eCl@ss 5.1.4	27243092
eCl@ss 6.0	27249204
eCl@ss 6.2	27249204
eCl@ss 7.0	27249204
eCl@ss 8.0	27249204
eCl@ss 8.1	27249204
eCl@ss 9.0	27243192
eCl@ss 10.0	27243192
eCl@ss 11.0	27243192
eCl@ss 12.0	27243192
ETIM 5.0	EC001604
ETIM 6.0	EC001604
ETIM 7.0	EC000474
ETIM 8.0	EC000474
UNSPSC 16.0901	32151705

引脚分配



牵引弹簧 接线端子	针	信号	描述
C1	1	NC2	未连接。仅用于传递信号。
	2	NC1	未连接。仅用于传递信号。
	3	U _{out}	此电机反馈分线箱板载电压供给的编码器电压供给
	4	ENC1_0V	编码器的接地接口
	5	ENC1_C-	编码器 1, 通道 C, 负信号
	6	ENC1_C+	编码器 1, 通道 C, 正信号
	7	ENC1_B-	编码器 1, 通道 B, 负信号
	8	ENC1_B+	编码器 1, 通道 B, 正信号
	9	ENC1_A-	编码器 1, 通道 A, 负信号
	10	ENC1_A+	编码器 1, 通道 A, 正信号
C1	1	U _{out}	此接线箱电压调节器的编码器电压供给
	2	ENC_0V	编码器的接地接口
	3	ENC2_C-	编码器 2, 通道 C, 负信号
	4	ENC2_C+	编码器 2, 通道 C, 正信号
	5	ENC2_B-	编码器 2, 通道 B, 负信号
	6	ENC2_B+	编码器 2, 通道 B, 正信号
	7	ENC2_A-	编码器 2, 通道 A, 负信号
	8	ENC2_A+	编码器 2, 通道 A, 正信号



针	信号	描述
1	ENC1_A+	编码器 1, 信号对 A, 正信号
2	ENC1_A-	编码器 1, 信号对 A, 负信号
3	ENC1_24V	编码器 1 的 24 V 电压供给
4	ENC2_A+	编码器 2, 信号对 A, 正信号

针	信号	描述
5	ENC2_A-	编码器 2, 信号对 A, 负信号
6	ENC1_B+	编码器 1, 信号对 B, 正信号
7	ENC1_B-	编码器 1, 信号对 B, 负信号
8	ENC_0V	编码器 1 和 2 的 0 V 电压供给
9	ENC2_B+	编码器 2, 信号对 B, 正信号
10	ENC2_B-	编码器 2, 信号对 B, 负信号
11	ENC1_C+	编码器 1, 信号对 C, 正信号
12	ENC1_C-	编码器 1, 信号对 C, 负信号
13	ENC2_24V	编码器 2 的 24 V 电压供给
14	ENC2_C+	编码器 2, 信号对 C, 正信号
15	ENC2_C-	编码器 2, 信号对 C, 负信号

SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造良好的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK 是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

周密的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是“传感智能”。

与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 → www.sick.com