总线模块

端子台

电缆线

传感器

继电器模组

松下伺服电缆线



▶ 产品特点

- 电缆外护套由低粘性高耐磨损材料制成;
- ●具有高抗弯曲强度及高柔韧性;
- ●耐油和冷却剂,耐刻痕;
- ◉适用于一般布线场所及拖链。



型号对应列表

三铭型号	对应松下型号	对应功率	线缆规格
X053-1	MFMCA0**0EED	50 ~ 400W	4C*20AWG
X053-1H		50 ∼ 1000W	4C*18AWG
X053-3	MFECA0**0EAM	50 ~ 1000W	2P*24AWG
X053-5	MFMCB0**0GET	50 ∼ 750W	2C*22AWG
X053-24	MFECA0**0EAD	50 ~ 1000W	2P*24AWG
X053-25	MFECA0**0EAE	50 ∼ 1000W	3P*24AWG
X053-8	MFMCD0**2ECD	400 ~ 1000W	4C*17AWG
X053-8H		1300 ~ 2000W	4C*13AWG
X053-9	MFMCA0**3ECT	2000 ~ 3000W	4C*13AWG
X053-9H		4000 ∼ 5000W	4C*11AWG
X053-10	MFMCA0**2FCD	900 ~ 1000W	4C*17AWG+2C*22AWG
X053-10H		1300 ~ 2000W	4C*13AWG+2C*20AWG

型号对应列表

ı	X053-11	MFMCE0**2FCD	900 ~ 1000W	4C*17AWG+2C*22AWG
	X053-11H		1500 ~ 2500W	4C*13AWG+2C*20AWG
	X053-14	MFECA0**0ESD	400 ∼ 5000W	2P*24AWG
ı	X053-15	MFECA0**0ESE	400 ∼ 5000W	3P*24AWG

命名规则 X053-1H S G J Y R -1000MM 型号-屏蔽线材 高柔线材· 太阳线材 易格斯线材 反负载安装 线缆长度-

备注: 最短线长为 500MM,如需增加以 500MM 为单位递增。 编码器线长度超过 20 米 (含 20 米) 请联系业务员。 编码器线默认为双绞屏蔽线,无需加S或T。

外形 / 电路图

功能 外形图 퓆믁 电路图 X053-1 动力线 CN1: 172159-1 (插头针: 170366-1) X053-1H CN2 X053-3 A5 编码器线 CN1: 172160-1 CN2 55100-0670 (插头针: 170365-1) X053-5 刹车线 CN1: 172157-1 CN2 (插头针: 170366-1) X053-24 A6 编码器线 CN1: 172161-1 (插头针: 170365-1) CN2 55100-0670 电池+电池盒 X053-25 A6 绝对值编码器线 CN1: 172161-1 (插头针: 170365-1) CN2 55100-0670 CN2 X053-8 动力线 X053-8H CN1: MS3108B20-4S CN2 X053-9 动力线 X053-9H CN1: MS3108B22-22S CN2 X053-10 带刹车动力线 X053-10H CN1: MS3108B20-18S CN2 CN2 X053-11 带刹车动力线 X053-11H CN1: MS3108B24-11S CN2 X053-14 编码器线 CN1: MS3108B20-29S CN2 55100-0670 电池+电池盒 X053-15 A6 绝对值编码器线 CN1: MS3108B20-29S CN2 55100-0670

选型指南