

KEYENCE KV/ KV-NANO系列 对应34P MIL电缆线

KEYENCE KVシリーズ*対応34P MILケーブル
34P MIL cable corresponding to
KEYENCE KV series



X211-1/X211-2



省空间

PLC

小径
柔软

耐热

电箱
配线

非在库品
Items in the library of non-

询问胜蓝

0755-8886 0059

当日出货

● 特点 Features

- * 针对KV100/3000系列扩展模块设计；
- * 对应T007接线端子台；
- * 对应T063转换模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插接式连接，最大限度的减少接错线发生的概率。
- * KV100/3000「s」* 应けるモジュールに対して設計しております。
- * T007配線端子台に対応します。
- * T063コネクタモジュールに対応し、PLCから信号まで終端との接続は完全に挿しこむ式を実現することができ、最大限に線をつなぐとき、間違ひ接続の確率は減らします。
- * Expansion module designs for KV100/3000 series.
- * Corresponding to wiring terminal blocks T007.
- * Corresponding to conversion module T063, can realize a comprehensive connection between PLC and signal terminal, Minimize the probability to connect cables in wrong way.

⚠ 注意事项 note

- 请根据PLC和端子台的规格，选择合适的电缆线。
- 请不要随意变更规格内备注。
- Please according to PLC and Terminal Block specifications, select the suitable cable.
- Please don't arbitrarily changed cable internal product.

● 订货范例 Order

型号 Model	全长 Length (mm)
X211-1	1000

● 孔位排列表 Holes arrangement table



⚠ 注意事项 note

- 表中孔位序号为SIRON公司定义的排列顺序标准，不同厂家型号头侧的孔位顺序排列可能不同，使用时请注意。
- Hole location arrangement list for SIRON company define the order of the standard, different manufacturer side of the hole location order may be different, and when using please pay attention to check.

● 缆线规格 Cable specification

缆线 Cable specification	AWG28
导线构成 Wire construction	7/0-127
导体及绝缘体材料 Conductor and insulation material	导体: 软铜线, 绝缘体: PE
芯线涂布 Insulation pasting	填充: 橡胶, 包带: 纸带
外表被覆 Appearance condition coating	PVC
导体阻抗及绝缘阻抗(20°C) Conductor impedance and insulation resistance	导体阻抗: 238Ω/Km 以下 绝缘阻抗: 50MΩ/Km 以上
耐电压(空气中) Voltage resistance (air)	AC500V/min

● 外形图 Outline

型号 Model	外形图 Dimensions	CN1 CN2	全长 Length (mm)
X211-1		CN1: 34P/MIL CN2: 40P/MIL	1000 1500 注: 最小长度1000mm, 但 需要增加1000mm的端 位长度。 Note: The minimum length is 1000mm, and 1000mm for increasing length.
X211-2		CN1: 34P/MIL CN2: 40P/MIL	1000 1500 注: 最小长度1000mm, 但 需要增加1000mm的端 位长度。 Note: The minimum length is 1000mm, and 1000mm for increasing length.

- 图中CN1为PLC侧, CN2为端子台侧。
On the drawing, CN1 refers to PLC, CN2 refers to terminal block.

● 端口对应列表 Port corresponding list

型号 Model	CN1对应 ¹⁾ Corresponding to CN1		CN2对应 ²⁾ Corresponding to CN2		备注 Note
	制造商 Manufacturer	模块 Module	端子台 Terminal Blocks		
X211-1 (IN)	KEYENCE	KV-C32X/A/C	KV-NC32EX	T007 T011 T063	NPN接法
		KV-6N/A/C	KV-32XTD		
		KV-NC32EXT			
X211-2 (OUT)	KEYENCE	KV-C32TA	KV-C32TC	T007 T011 T063	NPN接法
		KV-C32TP	KV-NC32ET	Y445 Y449	
		KV-C32TD	KV-NC32EXT		

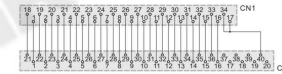
- 表中所列端子台产品为胜蓝公司产品，相关产品详细资料请参照本集团目录的系列产品。
All the products mentioned on the table are owned by Shanghai Company, and please refer to the comprehensive catalogue for the relative specifications of 1 series products.

● 电路图 Wiring Diagram

X211-1



X211-2



电缆线
Cable

MIL 电缆线
MIL cable

分类

T 总线模块

T 端子台

Y 电气控制

X 连接电缆

D 照明

H 电气配件

P 开关电源

G 辅材配件

F 气动附件