

Main

| | |
|------------------------------|---|
| Range of product | Harmony 9001KY |
| Product or component type | Control station |
| Device short name | 9001KY |
| Provided equipment | Label plate with START-STOP marking |
| Contact block name | KA51 |
| Product specific application | For hoisting and mechanical handling applications |
| Level or class | Class III Class II Division 2 Group G |

Complementary

| | |
|-----------------------------------|---|
| Enclosure/cubicle description | Wall-mounted enclosure with 2 cut-outs : Ø 30 mm |
| Enclosure material | Polymeric |
| Type of installation | Indoor/outdoor |
| Control station composition | 2 pushbuttons with 1 NO/1 NC contacts |
| Mechanical interlocking | Without mechanical interlock |
| Connector type | Screw clamp connector |
| Connections - terminals | Direct connection (AWG 2), cable stiffness : solid stranded Direct connection (AWG 12), cable stiffness : solid stranded Direct connection (AWG 24), cable stiffness : solid stranded |
| [Ue] rated operational voltage | 115 V 240 V |
| [Ie] rated operational current AC | 3 A |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| NEMA degree of protection | NEMA 1 NEMA 13 NEMA 3 NEMA 4 |
| environmental characteristic | Resistant against immersion in water Dust and oil resistant |
| product certifications | UL listed |
| ambient air temperature for operation | -13...140 °F (-25...60 °C) |
| ambient air temperature for storage | -40...158 °F (-40...70 °C) |

Offer Sustainability

| | |
|---|---|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 1230 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 1230 - Schneider Electric declaration of conformity |
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Available | Available |
| Need no specific recycling operations | Need no specific recycling operations |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9