



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
-----------------	-----------

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.