

Спецификация на продукт

Спецификации



Пултове за управление аксесоари .3

XALD324

Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XALD
Product or component type	Сглобен пулт за управление
Съкратено наименование на устройството	XALD
Предназначение на продуктите	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Приложение на пулт за управление	Three functions
Цвят на основа на таблото	Светло сив (RAL 7035)
Colour of cover	Dark grey (RAL 7016)
Материал	Полукарбонат
Профил на оператора	Три бутона
Описание	Бял "стрелка нагоре" 1 NO - червен "O" 1 NC - черен "стрелка надолу" 1 NO
Control station composition	1 flush push-button, червен 1 NC O 1 flush push-button, черен 1 NO, бяло down arrow 1 flush push-button, бяло 1 NO, черен up arrow
Marking location	Marking on push-button
Рсбота на контакта	Бавно спиране

Допълнителни устройства

Кабелен вход	2 knock-outs for cable entry 14 mm 2 knock-outs for Pg 13 cable gland and ISO M20 12 mm
Тегло на продукта	0,298 kg
Устойчивост на миене под високо налягане	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Цвят за маркиране	White marking when green, red or black caps Black marking when white caps
Вкл при положителен сигнал	С в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Работен цикъл	1,5 mm (NC changing electrical state) 2,6 mm (NO changing electrical state) 4,3 mm (Общо разстояние)
Работен натиск	3,5 N NC changing electrical state 3,8 N NO changing electrical state
Механична издръжливост	10000000 цикъла
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, <= 2 x 1.5 mm ² С кабелен накрайник съответстващ на EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, >= 1 x 0.22 mm ² Без кабелен накрайник съответстващ на EN/IEC 60947-1

Затягащ момент	0,8...1,2 N.m съответстващ на EN/IEC 60947-1
Вид глава на болт	Кръст съвместим с Philips no 1 Кръст съвместим с pozidriv No 1 С наклон съвместим с Плосък Ø 4 mm С наклон съвместим с Плосък Ø 5.5 mm
Материал на контактите	Сребърна сплав (Ag/Ni)
Защита от късо съединение	10 A Патронни предпазители тип gG съответстващ на EN/IEC 60947-5-1
Номинален термичен ток	10 A съответстващ на EN/IEC 60947-5-1
[Ue] Изолационно напрежение	600 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV EN/IEC 60947-1
Номинален работен ток	6 A at 120 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 3 A at 240 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 1,2 A at 600 V, AC-15, A600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,55 A at 125 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,27 A at 250 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 0,1 A at 600 V, DC-13, Q600 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
Електрическа устойчивост	1000000 цикъла, AC-15, 2 A at 230 V, работен обхват <3600 сус/h, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, AC-15, 3 A at 120 V, работен обхват <3600 сус/h, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, AC-15, 4 A at 24 V, работен обхват <3600 сус/h, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, DC-13, 0,2 A at 110 V, работен обхват <3600 сус/h, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 цикъла, DC-13, 0,5 A at 24 V, работен обхват <3600 сус/h, коефициент на натоварване: 0,5 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Електрическа устойчивост	Λ < 10exp(-6) в 5 V и 1 mA съответстващ на EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) в 17 V и 5 mA съответстващ на EN/IEC 60947-5-4

Околна среда

Защитни мерки	ТН
Температура на околния въздух за складиран	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-40...70 °C
Защита от токов удар	Клас II съответстващ на IEC 60536
Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529 IP69 IP69K IP67
NEMA степен на защита	NEMA 13 NEMA 4X
Степен на защита IK	IK03 в съответствие с EN 50102
Стандарти	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Устойчивост на вибрации	5 gn e= 12...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (продължителност = 11 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27

Packing Units

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	288 g
Пакет 1 Височина	7,1 cm

Пакет 1 ширина	10,5 cm
Пакет 1 дължина	14,1 cm
Тип опаковка пакет 2	S03
Брой продукти в пакет 2	25
Пакет 2 тегло	7,683 kg
Пакет 2 височина	30 cm
Пакет 2 ширина	30 cm
Пакет 2 Дължина	40 cm
Пакет 3 височина	77 cm

Offer Sustainability

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Contractual warranty

Гаранция	18 months
----------	-----------