



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XALD
Тип продукт или компонент	Empty control station
Съкратено наименование на устройството	XALD
Предназначение на продуктите	For XB5 Ø 22 mm control and signalling units
Брой отвори	1 отвор
Цвят на основа на таблото	Светло сив (RAL 7035)
Colour of cover	Dark grey (RAL 7016)
Материал	Полукарбонат
Кабелен вход	1 knock-out for cable entry 14 mm 2 knock-outs for Pg 13 cable gland and ISO M20 12 mm
Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Допълнителни устройства

Начин на сглобяване	For customer assembly
Брой хоризонтални редове	1
Number of vertical rows	1
Тегло на продукта	0,136 kg
Устойчивост на миене под високо налягане	7000000 Pa при 55 °C 0.1 m
Монтаж на блок	Rear mounting За преден монтаж
Electrical composition code	MR1 SF1 SF2 SR2 PR1 MF1 MF2 PF1

	PF2 SR1
Main group	1 отвор
Група продукти	Standard grey

Околна среда

Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-40...70 °C
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 60536
NEMA степен на защита	NEMA 13 NEMA 4X
Степен на защита IK	IK03 в съответствие с EN 50102
Стандарти	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1

Устойчивост на офертата

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

Гаранции по договора

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