

OCABLMPX - OCABLMPXARM

АРМИРОВАННЫЕ И НЕАРМИРОВАННЫЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ МНОГОЖИЛЬНЫЕ КАБЕЛИ С РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ОПОР СЕРИИ MAXIMUS MPX, MPXT, MPX DELUX



ОПИСАНИЕ

Армированные и неармированные взрывобезопасные многожильные кабели с разъемами для поворотных опор серии MAXIMUS MPX, MPXT, MPX DELUX

Оснащенные разъемами кабели VIDEOTECH упрощают монтаж изделия.

Пригодны для использования в агрессивных средах.

Предлагаются 2 стандартные длины или длина под заказ.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оснащен разъемами Ethernet, видео, устройств ввода/вывода и телеметрии

Оснащен разделительным кабельным сальником

Устойчив к воздействию масел, огня и ультрафиолетовых лучей

Предлагается армированная и неармированная модель

Предназначен для использования во взрывоопасных зонах

ОСАВЛМРХ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Неармированный многожильный кабель с разъемом и разделительным кабельным сальником 3/4" NPT

Электропроводка для поворотных опор MAXIMUS MPX/MAXIMUS MPXT: 2 Ethernet-кабели, 3 провода питания, 2 коаксиальные видеокабели, 15 сигнальные провода, реле и телеметрия

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Неармированный кабель

Длина: 4m или 10m

Внешний диаметр: 18.6mm ± 0.35mm

Минимальный радиус изгиба: 186mm

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Источник питания

- Количество проводов (электрических): 3
- Сечение: 1.5mm²
- Рабочее напряжение: 300V max

СЕТЬ

Ethernet: 2 кабеля, Категория 5Е, экранированные кабели

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СВЯЗЬ

Телеметрия: RS-422, RS-485

ВИДЕО

2 коаксиальных кабеля, RG179

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА

Аварийные сигналы (Alarms): 5

Реле: 2

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Температура: от -40°C до +80°C

Тип установки: фиксированная установка

Стойкость к маслам (отвечает требованиям CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, IEC60811-2-1)

Стойкость к УФ-излучению (отвечает требованиям UL1581)

Огнестойкость (отвечает требованиям IEC/EN60332-1)

СЕРТИФИКАТЫ

IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

Степень защиты IP: IP66 (только Кабельный ввод)

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

ОСАВЛМРХ4 Кабели для MPX/MPXT, 4m (неармированный кабель и защитный кабельный ввод): 2 Ethernet-кабеля, 3 питающих провода, 2 коаксиальных видеокабеля, 15 проводов для передачи сигналов тревоги от реле и телеметрических данных

ОСАВЛМРХ10 Кабели для MPX/MPXT, 10m (неармированный кабель и защитный кабельный ввод): 2 Ethernet-кабеля, 3 питающих провода, 2 коаксиальных видеокабеля, 15 проводов для передачи сигналов тревоги, сигналов реле и телеметрических данных

ОСАВЛМРХАРМ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Армированный многожильный кабель с разъемом и разделительным кабельным сальником 3/4" NPT

Электропроводка для поворотных опор MAXIMUS MPX/ MAXIMUS MPX DELUX: 1 Ethernet-кабель, 3 провода питания, 1 коаксиальный видеокабель, 7 проводов для сигналов тревоги, реле и телеметрии

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Армированный кабель

Длина: 4m или 10m

Внешний диаметр: 20.0mm ± 0.5mm

Минимальный радиус изгиба: 220mm

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Источник питания

- Количество проводов (электрических): 3
- Сечение: 2.5mm²
- Рабочее напряжение: 300V max

СЕТЬ

Ethernet: 1 кабель, Категория 5Е, экранированный кабель

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СВЯЗЬ

Телеметрия: RS-485 (только MAXIMUS MPX)

Удаленный сброс: только для MAXIMUS MPXHD

ВИДЕО

1 коаксиальный кабель, RG179

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА

Аварийные сигналы (Alarms): 1 только для MAXIMUS MPX DELUX, 2 только для MAXIMUS MPX

Реле: 1

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Температура: от -60°C до +80°C

Тип установки: фиксированная установка

Стойкость к маслам (отвечает требованиям CNOMO E.03.40.150N, ASTM n.2, IRM 902, VDE 0472 p.803 test B)

Стойкость к УФ-излучению (отвечает требованиям IEC60068-2-5)

Огнестойкость (отвечает требованиям IEC/EN60332-1, IEC/EN60332-3-22)

СЕРТИФИКАТЫ

IEC/EN 60079-14 (ATEX Ex II)

Степень защиты IP: IP66 (только Кабельный ввод)

НОМЕР ИЗДЕЛИЯ

ОСАВЛМРХАРМ4 Кабели для MPX/MPX DELUX, 4m (армированный кабель и защитный кабельный ввод): 1 Ethernet-кабель, 3 питающих провода, 1 коаксиальный видеокабель, 7 проводов для передачи сигналов тревоги, сигналов реле и телеметрических данных

ОСАВЛМРХАРМ10 Кабели для MPX/MPX DELUX, 10m (армированный кабель и защитный кабельный ввод): 1 Ethernet-кабель, 3 питающих провода, 1 коаксиальный видеокабель, 7 проводов для передачи сигналов тревоги, сигналов реле и телеметрических данных

Размеры указаны в миллиметрах.

