



X2A02/Z взрывобезопасный двухкнопочный блок управления с сигнализацией



Сертификат: ATEX



Технические параметры:

Исполнение	I M2 Ex d I, II 2G Ex d IIB
Напряжение питания	500 В перем.т., 120 В пост.т.
Номинальный ток	от 24 В до 120 В 6 А/50 Гц от 24 В до 240 В 4 А/50 Гц от 24 В до 400 В 2,5 А/50 Гц от 24 В до 500 В 1,8 А/50 Гц
Температура окружающей среды	от -20 до +40°С
Защита	IP 54
Размеры	190 x 330 x 117 мм включая концевые втулки
Вес	10,5 кг

Использование:

Взрывобезопасный кнопочный блок управления тип X2A02/Z используется для дистанционного управления контакторами рабочих механизмов и другого эклектического оборудования в среде с опасностью взрыва метана и угольной пыли в шахтах и наземном оборудовании шахт. На блоке управления расположены две кнопки и две контрольных лампочки.

Описание:

Корпус взрывобезопасного шкафа блока управления изготовлен в виде сварной детали из листового металла. В крышке находятся утолщения с резьбой, в которую ввинчены и зафиксированы латунные втулки с пылевыми прокладками.

Кнопки металлические с пружиной возврата и резиновой манжетой. Фиксация кнопки производится с помощью предохранительного кольца. Металлический штифт кнопки управляет блоком переключения через изолированные тяги.

Латунный корпус смотрового отверстия для сигнальной лампочки также завинчен в утолщенную крышку и зафиксирован. Крышка к шкафу прикреплена с помощью 8 прочных болтов M8.

В более короткой стенке крышки ввинчены концевые втулки 2хPNV32 с приварным фланцем. Клеммы для подсоединения позволяют торцевое подсоединение проводов до диаметра 0,5 мм.

Внутренние плоскости и плоскости блока защищены по поверхности хромированием, наружная защита лак комаксит, включая концевые втулки.



X2A04/Z взрывобезопасный трехкнопочный блок управления



Сертификат: ATEX



Технические параметры:

Исполнение	IM2 Exd I
Напряжение питания	500 В ~ 250 В.
Номинальный ток	24 В - 230 В 6 А/50 Гц 400 В 4 А/50 Гц 500 В 2,5 А/50 Гц
Рабочее положение	Произвольное
Концевые втулки	PNV-32, ř каб. 10-18 мм, фланец приварной
Температура окружающей среды	от -20 до +40°С
Защита	IP 54
Размеры	190 x 330 x 117 мм включая концевые втулки
Вес	10,5 кг

Использование:

Взрывобезопасный кнопочный блок управления тип X2A04/Z используется для дистанционного управления контакторами рабочих механизмов и другого эклектического оборудования в среде с опасностью взрыва метана и угольной пыли в шахтах и в среде газовых шахт с опасностью взрыва метана. Имеет сертификат FTZÚ 03ATEX 0015.

Описание:

Корпус взрывобезопасного шкафа взрывобезопасного кнопочного блока управления изготовлен в виде сварной детали из листового металла. Кнопки металлические с пружиной возврата и резиновой манжетой. Фиксация кнопки производится с помощью предохранительного кольца. Металлический штифт кнопки управляет блоком переключения через изолированные тяги.

Крышка прикреплена к шкафу с помощью 8 прочных болтов M8. В более короткой стенке крышки ввинчены концевые втулки PNV32 с приварным фланцем. Клеммы для подсоединения позволяют торцевое подсоединение проводов до диаметра 0,5 4 мм.

Внутренние плоскости и плоскости блока защищены по поверхности хромированием, наружная защита лак комаксит, включая концевые втулки.