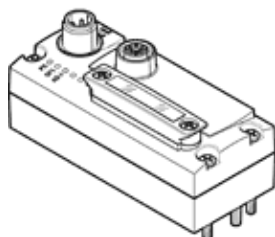


Bus-възел STEU-AS

Специф. Номер: 572555

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	AS-Interface
Дименсиониране W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Растерен размер	40 mm
Тип на закрепване	On electrical interface On electrical connection block
Тегло на продукта	90 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние Unused connections sealed
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Разрешение	c UL us - Listed (OL)
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA
Продуктово-специфичен LED-дисплей	Захранване: работно напрежение за електрониката и за захранването на товарите X1: системен статус модул I порт 1
Bus-специфичен LED-дисплей	AS-i: AS-интерфейс режим
Диагностика	Communication error System diagnostics Минимално напрежение
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	AS-Interface
Fieldbus интерфейс, протокол	AS-Interface
Fieldbus интерфейс, вид на свързването	Щекеп
Fieldbus интерфейс, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Fieldbus интерфейс, брой на пиновете/проводниците	4
Fieldbus interface 2, function	Bus connection outgoing Захранване
Fieldbus interface 2, connection type	Щекеп
Fieldbus interface 2, connection technology	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Fieldbus interface 2, number of pins/wires	4
Максимален обем адреси за входовете	2 Byte
Максимален обем адреси за изходите	2 Byte
Конфигуриране на параметрите	Watchdog disable Watchdog enable
Вътрешно време на цикъла	10 ms
Конфигурационна поддръжка	Без

Белег	Стойност
обхват на работното напрежение DC	20 ... 31.6 V
Номинално работно напрежение DC	30 V
Макс. токозахранване	4 A
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тип. 50 mA