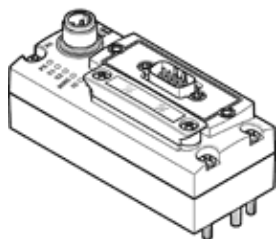


Bus-възел STEU-DN

Специф. Номер: 570039

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	DeviceNet
Дименсиониране W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Растрен 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
КС mark	КС-EMV
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA PC
Продуктово-специфичен LED-дисплей	Захранване: работно напрежение за електрониката и за захранването на товарите X1: системен статус модул I порт 1 X1: системен статус модул I порт 2
Bus-специфичен LED-дисплей	IO: E/A-статус MNS: Статус на Мрежата
Диагностика	Communication error System diagnostics Минимално напрежение
Елементи за управление	DIL превключватели
Забележка относно Fieldbus-интерфейса	Optional connection technology with accessories: Optional connection technology with accessories: micro style (plug connector/socket M12x1 A-coded, 5-pin, degree of protection IP65), open style (terminal strip, 5-pin, degree of protection IP20) Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Fieldbus интерфейс	CAN-Bus
Fieldbus интерфейс, протокол	DeviceNet
Fieldbus интерфейс, вид на свързването	Щекер
Fieldbus интерфейс, технология на свързването	Sub-D
Fieldbus интерфейс, брой на пиновете/проводниците	9
Fieldbus интерфейс, галванично разделяне	Да

Белег	Стойност
Fieldbus интерфейс, скорост на пренос	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s
Максимален обем адреси за входовете	8 Byte
Максимален обем адреси за изходите	8 Byte
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe mode and idle response
Вътрешно време на цикъла	1 ms на 1 byte от потребителските данни
Конфигурационна поддръжка	EDS файл
Допълнителни функции	- Ацикличен достъп до данните чрез "Explicit Message" Quickconnect Системният статус може да се представи чрез процесните данни
Power supply, function	Electronics and load
Захранващ блок, вид на свързването	Щекер
Захранващ блок, технология за свързването	M12x1, B-coded to EN 61076-2-101
Захранващ блок, брой пинове/проводници	5
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Макс. токозахранване	4 A
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тип. 65 mA