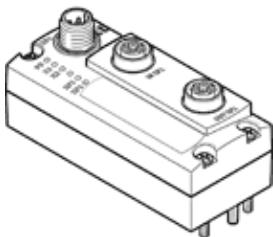


Bus-възел СТЕУ-VN

Специф. Номер: 8087559

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
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	98 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
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 X1: системен статус модул I порт 2
Bus-специфичен LED-дисплей	XF1 AC: network data exchange, port 1 XF1 LI: network active, port 1
Диагностика	Communication error System diagnostics Минимално напрежение
Fieldbus интерфейс	Ethernet
Fieldbus интерфейс, протокол	VARAN
Fieldbus интерфейс, вид на свързването	2 x конектор
Fieldbus интерфейс, технология на свързването	M12x1, D-кодиран според EN 61076-2-101
Fieldbus интерфейс, брой на пиновете/проводниците	4
Fieldbus интерфейс, галванично разделяне	Да
Fieldbus интерфейс, скорост на пренос	100 Mbit/s
Максимален обем адреси за входовете	32 Byte
Максимален обем адреси за изходите	32 Byte
Конфигуриране на параметрите	Fail-safe reaction IO-Link mode
Вътрешно време на цикъла	1 ms на 1 byte от потребителските данни
Конфигурационна поддръжка	LASAL module
Допълнителни функции	FFT VARAN Splitter

Белег	Стойност
Power supply, function	Electronics and load
Захранващ блок, вид на свързването	Щекер
Захранващ блок, технология за свързването	M12x1, А-кодиран според 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	Тур. 65 mA