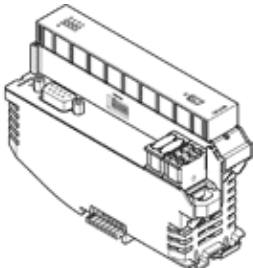


bus module

CPX-E-PB

Специф. Номер: 4080496

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Дименсиониране W x L x H	42,2 mm x 125,8 mm x 76,5 mm
Растерен размер	18.9 mm
Тип на закрепване	с шина
Максимален брой на модулите	10
Тегло на продукта	145 g
Монтажна позиция	вертикално Хоризонтален
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Забележка за температурата на околната среда	-5 - 60°C for vertical installation
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	95 % некондензиращ
Клас на защита	IP20
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Устойчивост на вибрации	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 1 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Зашита срещу директен и индиректен контакт	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
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
KC mark	KC-EMV
Разрешение	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Отдел издаващ сертификати	UL E239998
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA
Material screws	Стомана, поцинкована
Diagnostics via LED	Bus error Force mode Power supply electronics/sensors Power supply load System error
Diagnostics via bus	Wire break Short circuit parameterisation error Overflow buffer Upper limit value not observed Transmission error Lower limit value not observed Минимално напрежение Watchdog/I/O status

Белег	Стойност
	Requested function not supported Not ready for data exchange
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	PROFIBUS
Fieldbus интерфейс, протокол	PROFIBUS DP
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
Fieldbus интерфейс, скорост на пренос	9,6 kbit/s 12 Mbit/s 19,2 kbit/s 93,75 kbit/s 187,5 kbit/s 3 Mbit/s 1,5 Mbit/s 500 kbit/s 6 Mbit/s
Service interface, function	Diagnostics and parameterisation
Service interface, connection type	Щекер
Service interface, connection technology	USB 2.0 type B mini
Service interface, number of pins/wires	5
Максимален обем адреси за входовете	64 Byte
Fieldbus interface, max. address volume for inputs	64 Byte
Забележка към входовете	62 bytes with I/O diagnostic interface 63 bytes with status bits 64 bytes without diagnostics
Максимален обем адреси за изходите	64 Byte
Fieldbus interface, max. address volume for outputs	64 Byte
Забележка за изходите	62 bytes with I/O diagnostic interface 64 bytes with status bits 64 bytes without diagnostics
System parameters	Diagnostic memory Fail-safe reaction Force mode System start
Module parameters	Undervoltage diagnostics Process value representation of analogue modules
Конфигурационна поддръжка	GSD-файл
Power supply, function	Electronics and sensors
Захранващ блок, вид на свързването	Шина
Захранващ блок, технология за свързването	Federzugklemme
Захранващ блок, брой пинове/проводници	4
Nominal operating voltage DC for electronics/sensors	24 V
Permissible voltage fluctuations for electronics/sensors	± 25 %
Power supply, conductor diameter	0.2 ... 1.5 mm ²
Power supply, note on conductor diameter	0.2 - 2.5 mm ² for flexible conductors without wire end sleeves
Макс. токозахранване	8 A
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage for electronics/sensors	Тип. 75 mA
Буфериране при отпадане на захранването	20 ms
Зашита на полюсите	24 V sensor supply against 0 V sensor supply