

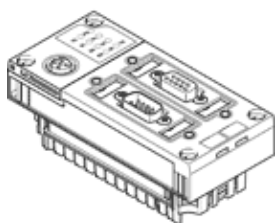
Bus-възел CPX-FB6

Специф. Номер: 195748
Продукт излизащ от производство

за модулен електрически терминал CPX.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2027. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	Interbus
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Тегло на продукта	125 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Material housing	PA-усилен PC
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Bus-специфичен LED-дисплей	BA: bus active RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable TR: Transmit/Receive UL: Работно напрежение
Специфична за уреда диагностика	Channel and module-oriented diagnostics Модули за работа при понижено напрежение Diagnostics memory
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	2 x Sub-D щекери за конфигуриране 2x M12x1, 5-pin, B-coded Sub-D контакт и щекер, 9-pin
Максимален обем адреси за входовете	12 Byte
Максимален обем адреси за изходите	12 Byte
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup System parameters
Baud rate	500, 2000 kbit/s
Допълнителни функции	- Ацикличен достъп до данните чрез "PCP" -канал Диагностика ориентирана към каналите по полева магистрала Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus Системният статус може да се представи чрез процесните данни

Белег	Стойност
	Допълнителни диагностични интерфейси за операторско устройство
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тур. 200 mA