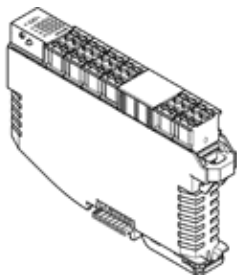


digital output module CPX-E-8DO

Специф. Номер: 4080491

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Дименсиониране W x L x H	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
Растрен размер	18.9 mm
Тип на закрепване	с шина
Тегло на продукта	93 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
Защита срещу директен и индиректен контакт	Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV)
Макс. дължина на проводника	30 m outputs
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 с UL us - Listed (OL)
Отдел издаващ сертификати	UL E239998
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA
Material screws	Стомана, поцинкована
Diagnostics via LED	Error per channel Error per module Status per channel
Diagnostics via bus	Module error Short circuit/overload at output Undervoltage in load supply
Максимален обем адреси за изходите	1 Byte
Брой на изходите	8
Module parameters	Diagnostics for undervoltage in load supply Behaviour after short circuit/overload Short circuit diagnostics at output
Channel parameters	Force channel x
Захранващ блок, вид на свързването	Шина
Захранващ блок, технология за свързването	Federzugklemme

Белег	Стойност
Захранващ блок, брой пинове/проводници	4
Номинално работно напрежение DC изходи	24 V
Permissible voltage fluctuations, load	± 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
Intrinsic current consumption at nominal operating voltage load	Типично 34 mA
Защита на полюсите	24 V load against 0 V load
Electrical connection, output, function	Digitalausgang
Electrical connection, output, connection type	4x terminal strips
Electrical connection, output, connection technology	Federzugklemme
Electrical connection, output, number of pins/wires	4
Electrical connection for output, conductor cross section	0.2 ... 1.5 mm ²
Electrical connection for output, note on conductor cross section	0.2 - 2.5 mm ² for flexible conductors without wire end sleeves
Графика изходи	to IEC 61131-2, type 0.5
Изходи включваща логика	PNP
Behaviour after end of overload of the outputs	No automatic return (default) Parameterisable (module by module)
Макс. изходи на сумарния ток за модул	4 A
Г галванично разделяне на каналите - канал	Не
Г галванично разделяне на каналите - вътрешна магистрала	Да
Защита (късо съединение)	вътрешно електронно предпазване на канала