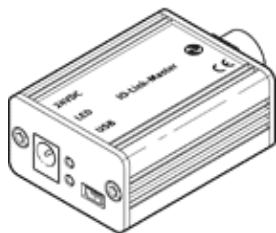


IO-Link Master USB CDSU-1

Специф. Номер: 8091509

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Отговаря на стандарта	EN 61131-9
Инструкции за употреба	For use with the USB IO-LinkMaster Tool software (available from the Support Portal) for Windows version 7 or higher (32/64 bit).
Input voltage	5 V DC at the USB connection 24 V DC \pm 6 V via external supply
Input current	Max. 2.5 A via external supply Max. 600 mA at the USB connection
Output voltage	24 V DC \pm 10% with USB operation 24 V DC \pm 6 V with external supply (max. input voltage)
Защита на полюсите	за входове за оперативно напрежение
Устойчивост на късо съединение	Да
Устойчивост на претоварване	не е наличен
Разрешение	RCM Mark
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
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на складиране	-10 ... 75 °C
Клас на защита	IP20
Температура на околната среда	0 ... 55 °C
Тегло на продукта	106 g
Протокол	IO-Link
IO-Link, протокол	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, режим на комуникация	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, тип на порта	A B, with accessories
IO-Link, брой на портовете	1
IO-Link, размер на изходните данни от процеса	can be parameterised 0 - 32 bytes
IO-Link, размер на входните данни за процеса	can be parameterised 0 - 32 bytes
IO-Link, минимална продължителност на цикъла	1,5 ms
IO-Link, памет	2 kByte / Port
IO-Link главно устройство, изходен ток	80 mA with USB operation Max. input current with external supply
Power supply, function	Additional power supply
Захранващ блок, вид на свързването	Щекер
Захранващ блок, технология за свързването	Coaxial
Power supply, note on connection technology	for plugs with outside diameter 5.5 mm/inside diameter 2.1 mm
Захранващ блок, брой пинове/проводници	2
USB interface, connection technology	USB 2.0 type B mini
USB interface, connection pattern	00995868
USB interface, galvanic isolation	Да
Electrical connection for IO-Link®, connection type	Щекер
Electrical connection for IO-Link®, connection technology	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101

Белег	Стойност
Electrical connection for IO-Link®, number of pins/wires	5
IO-Link® electrical connection, occupied pins/wires	3
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy