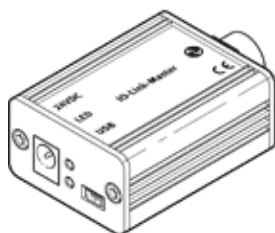


IO-Link USBマスタ CDSU-1

部品番号: 8091509

FESTO



データシート

特長	値
適合または準拠規格	EN 61131-9
アプリケーションノート	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)
誤極性保護	操作電圧接続
短絡保護	あり
過負荷度	供給不可
認証	RCM Mark
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 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
保管温度	-10 ... 75 °C
保護仕様	IP20
周囲温度	0 ... 55 °C
質量	106 g
プロトコル	IO-Link
IO-Link、プロトコル	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link、コミュニケーションモード	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link、ポートタイプ	A B, with accessories
IO-Link、ポート数	1
IO-Link、プロセスデータ幅OUT	can be parameterised 0 - 32 bytes
IO-Link、プロセスデータ幅IN	can be parameterised 0 - 32 bytes
IO-Link、最小サイクルタイム	1,5 ms
IO-Link、メモリ	2 kByte / Port
IO-Linkマスター、出力電流	80 mA with USB operation Max. input current with external supply
Power supply, function	Additional power supply
電源、接続のタイプ	プラグソケット
電源、接続方式	Coaxial
Power supply, note on connection technology	for plugs with outside diameter 5.5 mm/inside diameter 2.1 mm
電源、芯/線数	2
USB interface, connection technology	USB 2.0 type B mini
USB interface, connection pattern	00995868
USB interface, galvanic isolation	あり
Electrical connection for IO-Link®, connection type	プラグソケット
Electrical connection for IO-Link®, connection technology	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
Electrical connection for IO-Link®, number of pins/wires	5
IO-Link® electrical connection, occupied pins/wires	3
材質	RoHS対応
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy