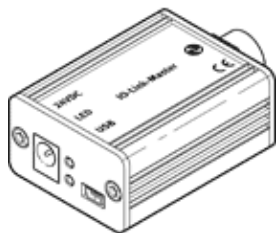


IO-Link Master USB CDSU-1

Cikkszám: 8091509

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	EN 61131-9
Használati útmutató	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)
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültség csatlakozókhoz
Rövidzár védett	igen
Túlterhelés állóság	nincs
Engedély	RCM Mark
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint 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
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 75 °C
Védettség	IP20
Környezeti hőmérséklet	0 ... 55 °C
Gyártmány súlya	106 g
Protokoll	IO-Link
IO-Link, protokoll	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, kommunikációs üzemmód	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, port típus	A B, with accessories
IO-Link, portok száma	1
IO-Link, folyamat adat szélesség OUT (KI)	can be parameterised 0 - 32 bytes
IO-Link, folyamat adat szélesség IN (BE)	can be parameterised 0 - 32 bytes
IO-Link, minimális ciklusidő	1,5 ms
IO-Link, memória	2 kByte / Port
IO-Link master, kimeneti áram	80 mA with USB operation Max. input current with external supply
Power supply, function	Additional power supply
Feszültségellátás, csatlakozási típus	aljzat
Feszültségellátás, csatlakozási technika	Coaxial
Power supply, note on connection technology	for plugs with outside diameter 5.5 mm/inside diameter 2.1 mm
Feszültségellátás, pólusok/erek száma	2
USB interface, connection technology	USB 2.0 type B mini
USB interface, connection pattern	00995868
USB interface, galvanic isolation	igen
Electrical connection for IO-Link®, connection type	aljzat
Electrical connection for IO-Link®, connection technology	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
Electrical connection for IO-Link®, number of pins/wires	5
IO-Link® electrical connection, occupied pins/wires	3
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy