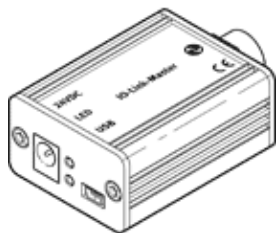


IO-Link Master USB CDSU-1

Daļas numurs: 8091509

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Atbilst standartam	EN 61131-9
Lietošanas instrukcija	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)
Polaritātes aizsargāts	Darba sprieguma savienojumiem
Īssavienojuma stiprums	Jā
Pārslodžu izturēšanas spēja	nav pieejams
Autorizācija	RCM Mark
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 75 °C
Aizsardzības klase	IP20
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 55 °C
Produkta svars	106 g
Protokols	IO-Link
IO-Link, protokols	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, komunikācijas režīms	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, pieslēgvietas tips	A B, with accessories
IO-Link, pieslēgvietu skaits	1
IO-Link, apstrādes datu platums OUT	can be parameterised 0 - 32 bytes
IO-Link, apstrādes datu platums IN	can be parameterised 0 - 32 bytes
IO-Link, minimālā cikla laiks	1,5 ms
IO-Link, atmiņa	2 kByte / Port
IO-Link valdītājs, izejas strāva	80 mA with USB operation Max. input current with external supply
Enerģijas piegāde, funkcija	Additional power supply
Barošanas bloks, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Barošanas bloks, savienojuma tehnoloģija	Coaxial
Power supply, note on connection technology	for plugs with outside diameter 5.5 mm/inside diameter 2.1 mm
Barošanas bloks, kontaktu/dzīslu skaits	2
USB saskarne, savienojuma tehnoloģija	USB 2.0 Tips B mini
USB interface, connection pattern	00995868
USB interface, galvanic isolation	Jā
IO-Link® elektriskais savienojums, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
IO-Link® elektriskais savienojums, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
IO-Link® elektriskais savienojums, kontaktu/dzīslu skaits	5
IO-Link® electrical connection, occupied pins/wires	3
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	Anodizēts kaļamā alumīnija sakausējums