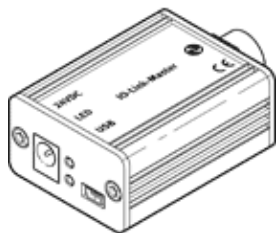


IO-Link Master USB CDSU-1

č. dílu: 8091509

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	EN 61131-9
návod k použití	Pro použití se softwarem USB IO-Link Master Tool (k dispozici na portálu podpory) pro Windows od verze 7 (32/64 Bit).
vstupní napětí	5 V DC na připojení USB 24 V DC \pm 6 V prostřednictvím vnějšího napájení
vstupní proud	max. 2,5 A prostřednictvím vnějšího napájení max. 600 mA na připojení USB
výstupní napětí	24 V DC \pm 10 % při provozu USB 24 V DC \pm 6 V při vnějším napájení (max. vstupní napětí)
ochrana proti přepólování	pro připojení napájecího napětí
odolnost zkratu	ano
odolnost přetížení	není k dispozici
povolení	RCM Mark
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
skladovací teplota	-10 ... 75 °C
stupeň krytí	IP20
okolní teplota	0 ... 55 °C
hmotnost výrobku	106 g
protokol	IO-Link
IO-Link, protokol	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, komunikační režim	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	A B, s příslušenstvím
IO-Link, počet rozhraní	1
IO-Link, šířka pásma procesních dat OUT	lze parametrizovat 0 - 32 Byte
IO-Link, šířka pásma procesních dat IN	lze parametrizovat 0 - 32 Byte
IO-Link, minimální čas cyklu	1,5 ms
IO-Link, paměť	2 kByte / Port
master IO-link, výstupní proud	80 mA při napájení z USB max. vstupní proud při vnějším napájení
napájení, funkce	přídavné napájecí napětí
napájení, druh připojení	zásuvka
napájení, technika připojení	koaxiální
napájecí napětí, upozornění k technice připojení	pro konektor s vnějším průměrem 5,5 mm / vnitřním průměrem 2,1 mm
napájecí napětí, počet pinů/žil	2
rozhraní USB, připojovací technika	USB 2.0, typ B mini
rozhraní USB, připojovací obrazec	00995868
rozhraní USB, galvanické oddělení	ano
elektrické připojení IO-Link, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení IO-Link, připojovací technika	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení IO-Link, počet pinů/žil	5
elektrické připojení IO-Link, počet pólů/žil	3
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	tvárná slitina hliníku, eloxováno