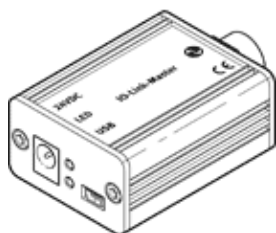


# IO-Link Master USB CDSU-1

Številka dela: 8091509

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	EN 61131-9
Navodila za uporabo	Za uporabo s programsko opremo USB IO-Link Master Tool (na voljo preko Support Portal-a) za Windows od verzije 7 (32/64 Bit).
Vhodna napetost	5 V DC na USB priključku 24 V DC $\pm$ 6 V preko zunanjega napajanja
Vhodni tok	Maks. 2,5 A preko zunanjega napajanja Maks. 600 mA na USB priključku
Izhodna napetost	24 V DC $\pm$ 10 % pri delovanju z USB 24 V DC $\pm$ 6 V pri zunanjem napajanju (maks. vhodna napetost)
Zaščita pred zamenjavo polov	za priključke z delovno napetostjo
Kratkostična odpornost	da
Odpornost na preobremenitve	ni na voljo
Dovoljenje	RCM Mark
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura skladiščenja	-10 ... 75 °C
Vrsta zaščite	IP20
Temperatura okolice	0 ... 55 °C
Masa izdelka	106 g
Protokol	IO-Link
IO-Link, protokol	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, komunikacijski način	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, vrsta priključka	A B, s priborom
IO-Link, število priključkov	1
IO-Link, širina procesnih podatkov OUT	možnost parametriranja 0 - 32 bytov
IO-Link, širina procesnih podatkov IN	možnost parametriranja 0 - 32 bytov
IO-Link, minimalen čas cikla	1,5 ms
IO-Link, spomin	2 kByte / Port
IO-Link Master, izhodni tok	80 mA pri delovanju z USB Maks. vhodni tok pri zunanjem napajanju
Napajanje z napetostjo, funkcija	Dodatno napajanje
Električno napajanje, vrsta priključka	Priključnica
Električno napajanje, priključna tehnika	Koaksialen
Napajanje z napetostjo, opomba za presek vodnika	za vtič z zunanjim premerom 5,5 mm / notranjim premerom 2,1 mm
Napajanje, število polov/žic	2
USB vmesnik, priključna tehnika	USB 2.0, tip B mini
USB vmesnik, priključna shema	00995868
USB vmesnik, galvanska ločitev	da
Električni priključek IO-Link, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek IO-Link, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek IO-Link, število polov/žic	5
Električni priključek IO-Link, zasedeni poli/žice	3
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Al zlitina za kovanje, eloksirana