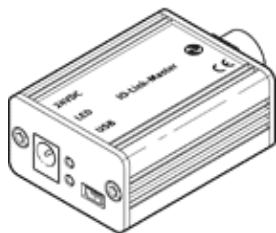


IO-Link Master USB CDSU-1

Numer części: 8091509

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	EN 61131-9
Instrukcje użytkowe	Do użytku z oprogramowaniem USB IO-Link Master Tool (dostępnym w Support Portal) dla Windows 7 lub nowszego (32/64 bit).
Napięcie wejściowe	5 V DC na złączu USB 24 V DC \pm 6 V przez zasilanie zewnętrzne
Prąd wejściowy	Maks. 2,5 A przez zasilanie zewnętrzne Maks. 600 mA w porcie USB
Napięcie wyjściowe	24 V DC \pm 10% z obsługą USB 24 V DC \pm 6 V z zewnętrznym zasilaniem (maks. napięcie wejściowe)
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla przyłącza napięcia roboczego
Zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Nie występuje
Dopuszczenie	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-10 ... 75 °C
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 ... 55 °C
Waga produktu	106 g
Protokół	IO-Link
IO-Link, protokół	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, tryb komunikacji	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	A B, z osprzętem
IO-Link, liczba portów	1
IO-Link, process data width OUT	można parametryzować 0 - 32 bajty
IO-Link, process data width IN	można parametryzować 0 - 32 bajty
IO-Link, minimalny czas cyklu	1,5 ms
IO-Link, pamięć	2 kByte / Port
IO-Link master, prąd wyjściowy	80 mA z obsługą USB Maks. prąd wejściowy przy zasilaniu zewnętrznym
Zasilanie, funkcja	Dodatkowe zasilanie elektryczne
Zasilanie, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Zasilanie, technologia podłączenia	Coaxial
Zasilanie, uwaga dotycząca technologii podłączenia	dla wtyczek o średnicy zewnętrznej 5,5 mm / średnica wewnętrzna 2,1 mm
Zasilanie napięciem, liczba pinów/żył	2
Interfejs USB, technologia podłączenia	USB 2.0 Typ B mini
Interfejs USB, schemat połączeń	00995868
Interfejs USB, izolacja galwaniczna	Tak
Przyłącze elektryczne dla IO-Link®, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne dla IO-Link®, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne dla IO-Link®, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne IO-Link, zajęta liczba pinów/żył	3
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium, anodowany