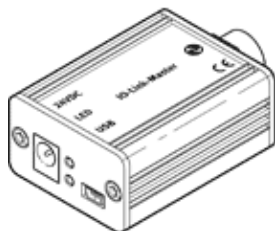


Master USB pentru IO-Link CDSU-1

Cod: 8091509

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Corespunde normelor	EN 61131-9
Instructiuni de utilizare	Pentru utilizarea cu software-ul USB IO-Link Master Tool (disponibil pe Support Portal) pentru Windows versiunea 7 sau mai mare (32/64 biti).
Tensiune de intrare	5 V DC la conectarea USB 24 V DC \pm 6 V cu sursa externa
Curentul de intrare	Max. 2,5 A prin intermediul sursei externe Max. 600 mA la conexiunea USB
Tensiunea de iesire	24 V DC \pm 10% cu functionare USB 24 V DC \pm 6 V cu sursa externa (tensiune maxima de intrare)
protectie contra inversarii polaritatii	pentru conectare la tensiunea de operare
Rezistenta la scurt-circuit	Da
Rezistenta la suprasarcina	nu este disponibil
Aprobare	RCM Mark
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Temperatura de depozitare	-10 ... 75 °C
Tip de protectie	IP20
Temperatura mediului	0 ... 55 °C
Greutate produs	106 g
Protocol	IO-Link
IO-Link, protocol	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, mod comunicatie	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, tip port	A B, cu accesorii
IO-Link, numar porturi	1
IO-Link, latime date proces OUT	pot fi parametrizate 0-32 bytes
IO-Link, latime date proces IN	pot fi parametrizate 0-32 bytes
IO-Link, timp minim ciclu	1,5 ms
IO-Link, memorie	2 kByte / Port
IO-Link master, curent iesire	80 mA cu operare USB Max. curent de intrare cu alimentare externa
Alimentare, functie	Alimentare suplimentara
Alimentare cu tensiune, tip de conectare	Priza
Alimentare cu tensiune, tehnologie de conectare	Coaxial
Alimentare, nota cu privire la tehnologia de conectare	pentru dopuri cu diametrul exterior de 5,5 mm / diametru interior de 2,1 mm
Alimentarea cu energie, numar de pini/fire	2
Interfata USB, tehnologia conectarii	USB 2.0 tip B mini
Interfata USB, model de conexiune	00995868
Interfata USB, izolare galvanica	Da
Conexiunea electrica pentru IO-LINK, tipul conexiunii	Priza
Conexiunea electrica pentru IO-LINK, tehnologia conexiunii	M12x1, codificare A conform EN 61076-2-101

Caracteristica	valoare
Conexiunea electrica pentru IO-LINK, numarul de pini/fire	5
Conexiune electrica IO-Link®, fire/pini alocate	3
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu, anodizat