

Mrežno čvorište CTEU-DN

Broj dela: 570039

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Protokol	DeviceNet
Dimenzija Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimenzija mrežice	40 mm
Vrsta pričvršćenja	na električnom interfejsu na električnu priključnu bazu
Težina proizvoda	90 g
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju nekorišćeni priključci zatvoreni
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
KC oznaka	KC-EMV
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	PA PC
LED prikaz, specifično za proizvod	PS: pogonski napon za snabdevanje elektronike i opterećenja X1: Sistemski status modula na I-izlazu 1 X2: Sistemski status modula na I-izlazu 2
LED prikaz specifičan za bus	IO: E/A status MNS: Mrežni status
Dijagnostika	Greška u komunikaciji Dijagnostika sistema Prenizak napon
Kontrolni elementi	DIL preklopnik

Karakteristika	Vrednost
Napomena o interfesu sabirnice polja	opciona tehnika priključivanja sa priborom: Micro Style (priključak/ utičnica M12x1 A-kodirano, 5-polni, vrsta zaštite IP65), Open Style (priključni vod, 5-polni, vrsta zaštite IP20) Open Style (navojna stezaljka, 5-polna, vrsta zaštite IP20) opciona priključna tehnika sa priborom:
Interfejs sabirnice polja, vrsta	CAN-Bus
Interfejs sabirnice polja, protokol	DeviceNet
Interfejs sabirnice polja, vrsta priključka	Priključak
Interfejs sabirnice polja, tehnika priključivanja	Sub-D
Interfejs sabirnice polja, broj polova/žice	9
Interfejs sabirnice polja, galvansko razdvajanje	da
Interfejs sabirnice u polju, stopa prenosa	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s
Maks. adresni kapacitet ulaza	8 Byte
Maks. adresni kapacitet izlaza	8 Byte
Parametrizacija	Dijagnostičko ponašanje Failsafe i Idle reakcija
Interno vreme ciklusa	1 ms po 1 bajtu korisnih podataka
Podrška u konfigurisanju	EDS datoteka
Dodatne funkcije	Aciklični pristup podacima preko „Explicit Message“ Quickconnect Mogućnost prikaza sistemskog statusa preko procesnih podataka
Napajanje, funkcija	Elektronika i opterećenje
Napajanje, vrsta priključka	Priključak
Napajanje, tehnika priključivanja	M12x1, B kodirano prema EN 61076-2-101
Napajanje, broj polova/žica	5
Opseg radnog pritiska DC	18 V...30 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Maks. napajanje strujom	4 A
Potrošnja sopstvene struje kod nominalnog radnog napona	Tip. 65 mA