

CV485P



Az CV485P egy átalakító az USB és az RS485 interfész között, galvanikusan leválasztva.

Műszaki adatok		
Galvanikus elválasztás	1 kV	
Vezeték hossza	max 1200 m	Csavart érpár
USB IC	FT2232H	
USB csatlakozó	USB-B	
Csatlakozó kábel USB PC	USB AB	Választható: 0.5 ÷ 5.0 m
Csatornák száma	1	Galvanikusan elválasztva
Átviteli sebesség	max 115200 Bd	
USB tápellátás	max 0.2W	
Áramforrás teljesítménye	max 0.8W	max 12V/65 mA vagy 24V/30mA
Védő elemek	Transzil	Kapcsolási rajz alapján
Indikátor	LED	A matrica alapján
Méretetek csatlakozókkal	98 x 65 x 24 mm	USB csatlakozó nélkül
RS485 csatlakozó	3P	3.81 mm
Külső táp csatlakozója	2P	3.81 mm
Tesztprogram	ComTerSim	https://ingsimon.sk/usbrs485/comtersim.zip
Lezáró ellenállás	120R	*
Felhasznált optocsatolók	TLP2368-E-T	SMD

*A 120R lezáró ellenállás bekötése:

A két csavar meglazításával kinyitjuk a dobozt. Ezután a jumper tuskére való behelyezésével lehetőség van a 120R lezáró ellenállás beépítésére az RS485 ágba.

A készüléket jumper a jumper beültetése nélkül szállítjuk, az impedancia ellenállás a kapcsolási rajz alapján 4K7.

