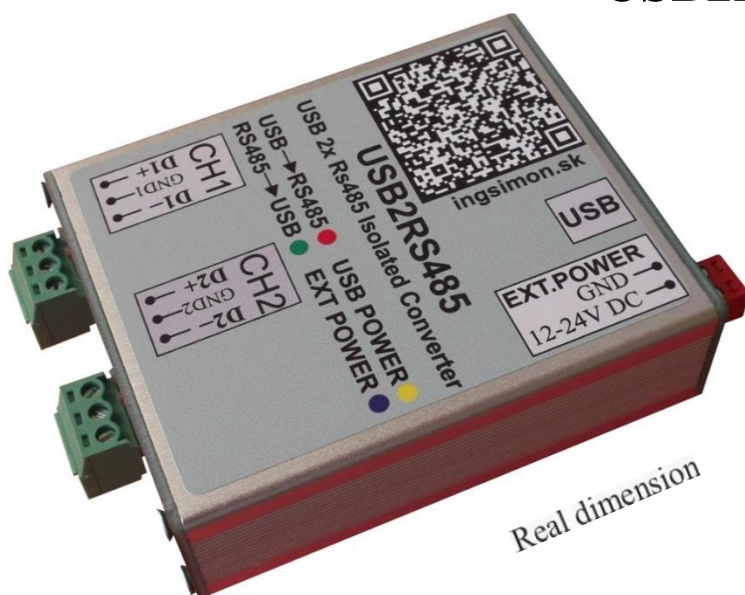


USB2RS485



Real dimension



Az USB2RS485 egy kétszatornás galvanikusan elválasztott átalakító

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	2	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
Méretek 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 négy csavar meglazításával kinyitjuk a dobozt. Ezután jumperek tuskére való behelyezésével lehetőség van a 120R lezáró ellenállás beépítésére az RS485 ágba. A készüléket jumperek becsatolása nélkül szállítjuk, az impedancia ellenállás a kapcsolási rajz alapján 4K7.

