

DI-2USB

Převodník rozhraní USB/RS-485



Vlastnosti

- Plastové pouzdro
- Elektricky oddělený vstup a výstup
- Napájení přes USB port
- USB kabel a ovladač na CD součástí dodávky

Certifikáty



Další informace

Pro více informací navštivte webové stránky www.ghvtrading.cz.

Aplikace

- Převod USB rozhraní na RS-485
- Nastavování panelů MK800 a MK2430 s RS-485 rozhraním prostřednictvím PC s USB a softwarem

Údaje pro objednávku

Napájecí napětí	Typ	Obj. č.
napájeno z USB	DI-2USB	B95012045

Technické údaje

Izolace podle IEC 60664-1

Jmenovité napětí izolace	
Jmenovité impulzní výdržné napětí/stupeň znečištění	3 kV/3

Napájecí napětí

Napájecí napětí U_s	viz údaje pro objednávku
Vlastní spotřeba	95 mVA

Rozhraní

BMS

Rozhraní/protokol	1 x RS-485/-
Přenosová rychlost	9,6...115,2 kbit/s
Délka kabelu	≤ 1200 m
Kroucený pár (jedna strana stíněná připojena k PE)	doporučený: J-Y(St)Y min. 2x0,8
Režim	-
Připojení	A, B
Zakončovací odpor	integrováný, zařaditelný pomocí propojky
Adresa zařízení, BMS sběrnice	-
Sériové rozhraní	1 x USB
LED	ON (žlutá), R x Data (zelená), T x Data (červená)

Mechanické vlastnosti, klimatické podmínky, EMC

EMC odolnost/EMC emise	EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Klimatická třída podle IEC 60721	
Statické použití	3K5
Přeprava	2K3
Dlouhodobé skladování	1K4
Pracovní teplota okolí	-10...+55 °C
Klasifikace mechanické odolnosti podle IEC 60721	
Statické použití	3M4
Přeprava	2M2
Dlouhodobé skladování	1M3

Připojení

Typ připojení	šroubové svorky/USB typu B
Průřez jednoduchého vodiče/splétaného lanka	0,5...2,5 mm ² (AWG 22...12)

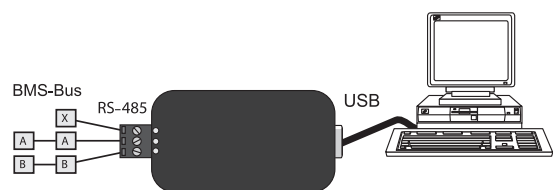
Všeobecná data

Pracovní režim	trvalý provoz
Montáž	v jakékoli pozici
Uchytení pomocí šroubů	2 x M3
Rychlá montáž na DIN lištu	IEC 60715
Návod k použití	manuál výrobce třetí strany
Hmotnost	≤ 25 g

Rozměry (v mm)



Schéma zapojení



Připojení počítače s rozhraním USB do BMS sítě pomocí DI-2USB.

Poznámka:

Vezměte v úvahu zakončení BMS sběrnice

