



PŘEVODNÍK PRO NASTAVENÍ PŘÍSTROJŮ

- Galvanické oddělení: 2,5 kVAC
- Kompaktní provedení

OVLÁDÁNÍ

Pro správnou funkci převodníku je nutná instalace ovladačů, které jsou ke stažení na našich webových stránkách

www.merret.cz/produkty/pristroje-pro-mar/prislusenstvi/oml-usb-ii

OM LINK-USB II



Izolovaný USB převodník pro nastavování OM přístrojů

Převodník ve spojení s programem OM Link, který je volně dostupný na našich webových stránkách a je určený pro nastavování přístrojů před jejich použitím v technologii.

TECHNICKÁ DATA

FUNKCE

Připojení do PC

Typ	USB 2.0
Rychlost	12Mb
Připojení	konektor USB-A

Připojení do OM přístroje

Typ	RS 232
Rychlost	< 230 400 Baud
Připojení	výměnný „OM Kabel“ s konektory délka 1 m

Signalizace

Typ	barevné LED v převodníku
USB	indikace napájení z USB, zelená
TxD	Indikace vysílání, žlutá
RxD	Indikace příjmu, žlutá
PROG	indikace režimu programování přístroje, červená
OM	indikace napájení z přístroje, zelená

NAPÁJENÍ

Pevné: 5 VDC/100 mA, napájeno z USB a OM přístroje

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál: PC, nehořlavý UL 94 V-0, modrý
Rozměry: 50 x 24 x 14 mm (š x v x h)

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení: USB-A, kablík s konektory pro připojení OM přístroje
Pracovní teplota: 0°...60°C
Skladovací teplota: -10°...85°C
ESD: 15 kV
Izolační pevnost: 2,5 kVAC po 1 min. mezi vstupem a výstupem
Izolační odolnost: pro stupeň znečištění II, kategorie měření III
Vstup/výstup > 300 V(ZI), 150 V(DI)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

OML Kabel: výměnný kablík s konektory pro připojení OM přístrojů

ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

OBJEDNACÍ KÓD

Kompletní převodník
OM Link-USB II

Náhradní výměnný kablík
OM Kabel