

OM LINK-USB II

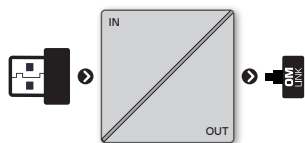


- Galvanické oddělení 2,5 kVAC
- Kompaktní provedení

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.



PŘEVODNÍK PRO NASTAVENÍ OM PŘÍSTROJŮ



OVLÁDÁNÍ

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

www.orbitmerret.eu/cs/om-link-usb-ii

TECHNICKÁ DATA

FUNKCE

Připojení do PC	
Typ	USB 2.0
Rychlost	12 MBaud
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 LED	
Typ	barevné LED v převodníku
USB	zelená indikace napájení z USB
TxD	žlutá Indikace vysílání
RxD	žlutá Indikace příjmu
PROG	červená indikace režimu programování přístroje
OM	zelená indikace napájení z přístroje

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	plochým vodičem s konektory
Pracovní teplota	0°...60°C
Skladovací teplota	-10°...85°C
Pracovní vlhkost	< 95 % r.v., nekondenzující
Krytí	IP00
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(Z), 150 V(D)

* Z1 - Základní izolace, D1 - Dvojitá izolace

PŘÍSLUŠENSTVÍ

OML kabel	výměnný kablík s konektory pro připojení OM přístrojů
-----------	-------------------------------------------------------

Z1 - Základní izolace, D1 - Dvojitá izolace

OBJEDNACÍ KÓD

Kompletní převodník
OM Link-USB II

Náhradní výměnný kablík
OM Kabel