

www.ohausvahy.cz www.vahymb.cz příslušenství

www.metroservis.cz info@metroservis.cz



EBW 1

obj. č. 601136
konvertor rozhraní

Všeobecně:

pro připojení až 7 modulů EASYBus na komunikační rozhraní PC typu RS232

Technické údaje:

Napájecí napětí:	230 V AC / 50 Hz, 12 / 24 V DC na dotaz
Příkon:	~ 5 W
Max. přípustný počet modulů:	7 (závislý na typech použitých sensorových modulů)
Max. délka vedení:	200 m (závislá na typu kabelu a způsobu zapojení)
Přenosová rychlost:	4800 Baud
Sériové připojení:	RS232
Galvanické oddělení:	ano
Signalizace přetížení:	ne
Zkratová odolnost:	omezená (~ 30 s)
Provozní teplota:	0 ... +50 °C
Vlhkost:	20 ... 80 % RV nekondenzující
Skladovací teplota:	-20 ... +70 °C
Rozměry:	112 x 80 x 45 mm (d x š x v)
Bit-Recovery:	ne
Rozsah dodávky:	konvertor rozhraní, 9-pólový Dsub prodlužovací kabel

EBW 3

obj. č. 601137
konvertor rozhraní

Všeobecně:

pro připojení 1 modulu (např. EASYLOG) na komunikační rozhraní PC typu USB (napájení: přes USB port)

Technické údaje:

Napájecí napětí:	není potřebné
Příkon:	max. 0,5 W
Max. přípustný počet modulů:	1 (závislý na typech použitých sensorových modulů)
Max. délka vedení:	10 m (závislá na typu kabelu a způsobu zapojení)
Přenosová rychlost:	4800 Baud
Sériové připojení:	USB
Galvanické oddělení:	ano
Signalizace přetížení:	ne
Zkratová odolnost:	ne
Provozní teplota:	-25 ... +50 °C
Vlhkost:	20 ... 80 % RV nekondenzující
Skladovací teplota:	-25 ... +70 °C
Rozměry:	56 x 31 x 24 mm (d x š x v)
Bit-Recovery:	ne
Rozsah dodávky:	konvertor rozhraní, CD s ovladači, návod k obsluze



metroservis



NEW!

EBW 64

obj. č. 601139
konvertor rozhraní

Všeobecně:

pro připojení až 64 modulů EASYBus na komunikační rozhraní PC typu RS232

Technické údaje:

Napájecí napětí:	230 V AC / 50 Hz
Příkon:	~ 15 W
Max. přípustný počet modulů:	64 (závislý na typech použitých sensorových modulů)
Max. délka vedení:	1000 m (závislá na typu kabelu a způsobu zapojení)
Přenosová rychlost:	4800 Baud
Sériové připojení:	RS232
Galvanické oddělení:	ano
Signalizace přetížení:	ano
Zkratová odolnost:	ano (pasivní)
Provozní teplota:	0 ... +50 °C
Vlhkost:	20 ... 80 % RV nekondenzující
Skladovací teplota:	-20 ... +70 °C
Rozměry:	100 x 75 x 110 mm (d x š x v)
Bit-Recovery:	ano
Rozsah dodávky:	konvertor rozhraní, 9-pólový prodlužovací kabel Dsub

Příslušenství:

USB-Adapter

obj. č. 601108

pro připojení konvertoru rozhraní (mimo EBW 3) na rozhraní USB

EBW 250

obj. č. 609308
konvertor rozhraní

Všeobecně:

pro připojení až 250 modulů EASYBus na komunikační rozhraní PC typu RS232 nebo USB nebo na počítačovou síť, použití jako opakováč v existujících systémech EASYBus

Technické údaje:

Napájecí napětí:	110 ... 250 V AC
Příkon:	max. 100 W
Max. přípustný počet modulů:	250 (závislý na typech použitých sensorových modulů)
Max. délka vedení:	1000 m (závislá na typu kabelu a způsobu zapojení)
Přenosová rychlost:	300 ... 38400 Baud
Sériové připojení:	RS 232, USB, počítačová síť, vstup EASYBus (opakováč)
Galvanické oddělení:	ano
Signalizace přetížení:	ano
Zkratová odolnost:	ano (aktivní)
Provozní teplota:	0 ... +45 °C
Vlhkost:	30 ... 80 % RV
Skladovací teplota:	-20 ... +70 °C
Rozměry:	229 x 204 x 76 mm (v x š x h)
Bit-Recovery:	ano
Rozsah dodávky:	konvertor rozhraní, CD s ovladači, návod k obsluze