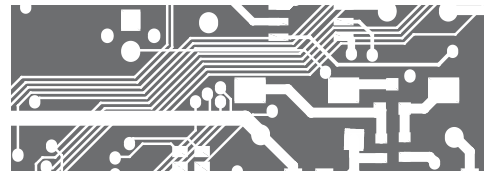


# OMC 8000-PS30

STABIL. ZDROJ PRO NAPÁJENÍ LINKY + 24 VDC



## POSTUP PRO PŘIHOJENÍ MODULU

Připojení modulů provádějte vždy při odpojeném napájecím napětí.

1. Připojte modul OMC 8000-PS30 přiloženým propojovacím kablíkem k základnímu modulu (připojovací konektory jsou umístěny vždy na vrchní straně pod pryžovou kulatou krytkou)
2. Zapněte napájení celé sestavy

# OMC 8000-PS30

## TECHNICKÁ DATA

### POMOCNÝ ZDROJ

Výstup	5 VDC/1 A - pomocné napájení sběrnice 24 VDC/1 A - napájení snímačů
--------	--

### NAPÁJENÍ

Rozsah	100...250 V AC/DC, $\pm 10\%$ , 40 VA, PF $\geq 0,4$ , $I_{STP} < 40$ A/1 ms, izolované
Proud pro linku	max. 1000 mA

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál	PA 66, nehořlavý UL 94 V-0, modrý
Rozměry	72 x 91 x 60 mm
Montáž	na DIN lištu, šířky 35 mm

### PROVOZNÍ PODMÍNKY PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení	svorkovnice, průřez vodiče $< 2,5$ mm <sup>2</sup>
Pracovní teplota	-20°...60°C
Skladovací teplota	-20°...85°C
Krytí	IP20
Provedení	bezpečnostní třída I
El. bezpečnost	ČSN EN 61010-1, A2
Izolační pevnost	4 kVAC po 1 min. mezi napájením a linkou
Izolační odolnost	pro stupeň znečištění II, kategorie měření III 300 V (ZI), 150 (DI)
EMC	ČSN EN 61326-1 (Průmyslová oblast)
Seizmická způsobilost	ČSN IEC 980: 1993, 61.6

\* ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

# OMC 8000-PS30

## PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE

### OMC 8000-PS30

