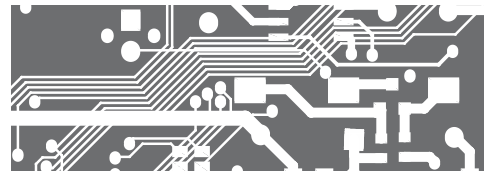


OMC 8100-PS

STABILIZOVANÝ ZDROJ PRO NAPÁJENÍ LINKY



POSTUP PRO PŘIHOJENÍ MODULU

Připojení modulů provádějte vždy při odpojeném napájecím napětí.

1. Připojte modul OMC 8100-PS příloženým propojovacím kablíkem k základnímu modulu (připojovací konektory jsou na umístěny vždy na vrchní straně pod pryžovou kulatou krytkou)
2. Zapněte napájení celé sestavy

OMC 8100 - PS

TECHNICKÁ DATA

VÝSTUP

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

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

Materiál	PA 66, nehořlavý UL 94 V-0, modrý
Rozměry	36 x 91 x 60 mm
Montáž	na DIN lištu, šířky 35 mm

NAPÁJENÍ

Rozsah	10...30 VDC/24 VAC, $\pm 10\%$, 5,5 VA, PF $\geq 0,4$, 100...250 VDC/VAC, $\pm 10\%$, 5,5 VA, PF $\geq 0,4$, $I_{STP} < 40$ A/1 ms, izolované
Proud pro linku	max. 1 000 mA

PROVOZNÍ PODMÍNKY PROVOZNÍ PODMÍNKY

Připojení	svorkovnice, průřez vodiče $< 2,5$ mm ²
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, čl.6

* ZI - Základní izolace, DI - Dvojitá izolace

OMC 8100 - PS

PŘIPOJENÍ PŘÍSTROJE

OMC 8100 - PS

