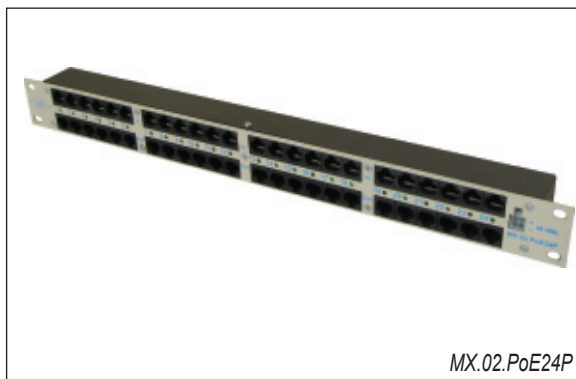


6.2 Панел за инжектиране на дистанционно захранване по LAN – MX.02.PoE24P

Панелът за инжектиране на дистанционно захранване по LAN осигурява дистанционно захранване по 24 Ethernet направления. Устройството отговаря на стандарта IEEE 802.3af (alternative B). Всеки от портовете има максималнотокова защита и индикация за наличие на захранване. MX.02.PoE24P позволява централизиране на захранващите устройства в LAN мрежи 10/100Mbps.



MX.02.PoE24P

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конектори	RJ45 (f) – 48 бр.
Захранване	48VDC Molex 4p (m)
Максимален ток за порт	250 mA
Работна температура	-5°C ÷ +45°C
Влажност	5% ÷ 95% RH
Безопасност	CE/EN60950
Размери (Ш x В x Д)	482,6 x 44 x 40 mm (19" 1U)
Тегло	1,5 kg

ВЪЗМОЖНОСТ ЗА СЪВМЕСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН №	НАИМЕНОВАНИЕ
MX.02.NTI-001	AC/DC токозахранващо устройство за LAN мрежи
MX.02.NTI-002	AC/DC токозахранващо устройство за LAN мрежи
MX.02.DC80/10	Конвертор DCDC 80/10V за PoE приложения
MX.02.DC80/10/6	Конвертор DCDC 80/10/6V за PoE приложения

ЛИСТ ЗА ПОРЪЧКИ

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН №	НАИМЕНОВАНИЕ
MX.02.PoE24	Панел за инжектиране на дистанционно захранване по LAN

1
Фамилия
Media Manager

2
Гигабитови
комутатори

3
TDM
Оборудване/
Системи за
достъп

4
xDSL
устройства

5
Менджърът
системи и устройства
за управление и
наблюдение на
мрежи

6
Токозахранващи
устройства
за телеком
оборудване и
LAN мрежи

7
Токоразпреде-
лителни
устройства

8
Механика

9
Акcesoари
за оптично
оборудване

10
Акcesoари

11
Оборудване
за отоплителни
инсталации