

6.1 AC/DC токозахранващи устройства за LAN мрежи – MX.02.NTI-XXX

Устройството осигурява необходимото напрежение за дистанционно захранване на LAN оборудване в съответствие с IEEE 802.3af (alternative B). Вградена е защита от късо съединение в изходната верига.



MX.02.NTI-XXX

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Идентификационен №	MX.02.NTI-001	MX.02.NTI-002
Входно напрежение	220VAC	220VAC
Честота	50Hz	50Hz
Изходно напрежение	48VDC \pm 5%	60VDC \pm 5%
Мощност	250VA	400VA
Изходен ток	5A	8A
Работна температура	0 \div 40° C	0 \div 40° C
Допустима влажност	<85%	<85%
Ниво на радиосмущения	БДС 7881-77	БДС 7881-77
Степен на защита	БДС 3440-65	БДС 3440-65
Размери (Ш x В x Д)	135 x 155 x 290 mm	135 x 155 x 290 mm
Тегло	6,5 kg	7 kg

ВЪЗМОЖНОСТ ЗА СЪВМЕСТНО ПРИЛОЖЕНИЕ

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН №	НАИМЕНОВАНИЕ
MX.02.PoE24P	Панел за инжектиране на дистанционно захранване по LAN
MX.02.DCDC80/10	Конвертор DCDC 80/10V за PoE приложения
MX.02.DCDC80/10/6	Конвертор DCDC 80/10/6V за PoE приложения

ЛИСТ ЗА ПОРЪЧКИ

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН №	НАИМЕНОВАНИЕ
MX.02.NTI-001	Токоизправител нестабилизиран 220/48V
MX.02.NTI-002	Токоизправител нестабилизиран 220/60V-8A