



TXM616D



Teknik özellikler

Mimari

Sabitleme modu REG

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlamak için uygundur.

Konfigürasyon

modül sayısı 8

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50/60 Hz

Anma akımı 16 A

Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 5 mA

Veri yolu akım tüketimi (boş) 3 mA

giriş devresi sayısı 0

maksimum geçiş akımı 16 A

Anma akımı 16 A

Kontak yolu veya 1.bölge için AC1'deki dayanım akımı 16 A

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD) 8 modüller

Yükseklik 90 mm

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji 1500 W

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı 1.3 W

Bobin başına güç kaybı 150 mW

Çıkış gücü 2300 W

maksimum değiştirme gücü 25300 W

Konvansiyonel transformatörler 1500 VA

Elektronik trafolar 1500 W

Materyaller

Renk açık gri

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	25 x 18 W
Enerji aydınlatma floresanları	25x18W
Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu	1000 W /200 µF

LED kontrolü

maksimum LED/CFL lamba sayısı	25
Güç LED	450 W

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç	2300 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	2300 W

Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm ²
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	vidalı terminaller ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	system
----------------------------------	--------

Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

Ekipman

Priz sayısı	16
Modüler genişleme	Hayır

Emniyet

Koruma indeksi IP	IP20
-------------------	------

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...70 °C

Kimlik

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----