



TXM620D



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu REG

#### Fonksiyonlar

Çok fazlı mod farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

#### Konfigürasyon

modül sayısı 10

#### 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) 10 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 28750 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 <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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	20
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
-------------------	-----