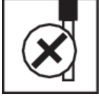


TYM616D



### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu	REG
----------------	-----

#### Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
---------------	--

#### Konfigürasyon

modül sayısı	8
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
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
Anma akımı	16 A

#### Boyutlar

Derinlik	65 mm
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
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

**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	2300 W
230 V halojen lambalar	2300 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	2300 W

**Bağlantı**

Kablo kesiti (bükülgen)	0.5...4 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.5...6 mm <sup>2</sup>
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

**Ayarlar**

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

**Teslimat kapsamı**

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

**Ekipman**

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
-------------------	-----