



TYA628A

IP20

### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi	KNX
Jaluzi/panjur çıkış sayısı	8
Sabitleme modu	REG

#### Fonksiyonlar

Ayrılabilir veri yolu modülü	Hayır
Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.

#### Konfigürasyon

modül sayısı	6
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

besleme gerilimi tipi	AC
Frekans	50/60 Hz
Anma akımı	6 A

#### Voltaaj

Yardımcı gerilim	230...240 V AC
Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC

#### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	15.5 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	9 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum anahtarlama akımı	6 A
cos $\varphi$ = 0.6'da anahtarlama akımı	maks. 6 A

#### Boyutlar

Derinlik	65 mm
Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	6 modüller
Yükseklik	90 mm

#### Güç

AC1'de 230 V ile temas derecesi	1380 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	2 W

#### Materyaller

Renk	açık gri
RAL rengi	RAL 7035 - Açık gri

<b>Baęlantı</b>	
Kablo kesiti (bükölgen)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo kesiti (bükölgen), kablo sonlandırma kovanı olmadan	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kontakların sayısı	8
Veri yolu baęlantı ünitesi	bütölneşik 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
-------------------	-----