



TYA624C

IP20

### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi	KNX
Jaluzi/panjur çıkış sayısı	4

#### Fonksiyonlar

Ayrılabilir veri yolu modülü	Hayır
Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
Fonksiyon	güneşlik işleviyle ; kepenk ve kanat için pozisyon verme işlevli

#### Konfigürasyon

modül sayısı	4
--------------	---

#### Temel elektriksel özellikler

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

#### Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC
---------------------------------	--------------

#### Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	5.2 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	5 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)	4 modüller
Yükseklik	90 mm

#### Güç

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

#### Materyaller

RAL rengi	RAL 7035 - Açık gri
-----------	---------------------

#### Bağlantı

Bağlantı kesiti bükülgen kablo	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Bağlantı kesiti rijit kablo	0,75 / 2.5mm <sup>2</sup>
Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo kesiti (bükülgen), kablo sonlandırma kovani olmadan	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Kontakların sayısı	4
Veri yolu bağlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Bağlantı tipi	QuickConnect eklenti terminalleri ile
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı
Bağlantı tipi	hızlı bağlantı

### Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	system
Ayar	yön değiştirmede anahtarlama süresi programlanabilir

### Teslimat kapsamı

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

### Ekipman

Modüler genişleme	Hayır
-------------------	-------

### Emniyet

REACH uyumlu	No
RoHS uyumlu	Yes
Halojen içermez	No

### Kullanım koşulları

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

### Kimlik

Cihaz ailesi	TYA
ana tasarım hattı	KNX