



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 ϕ = 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 ²
Bağlantı kesiti rijit kablo	0,75 / 2.5mm ²
Kablo kesiti (bükülgen)	0.75...2.5 mm ²
Kablo kesiti (bükülgen), kablo sonlandırma kovani olmadan	0.75...2.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm ²
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

atishalogenfreexternallymaintained	No
------------------------------------	----

Kullanım koşulları

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

Kimlik

Cihaz ailesi	TYA
ana tasarım hattı	KNX