



TYA624D

4 panjur/perde 24V DC

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi	KNX
Jaluzi/panjur çıkış sayısı	4

Fonksiyonlar

Ayrılabilir veri yolu modülü	Hayır
Fonksiyon	güneşlik işleviyle ; kepenk ve kanat için pozisyon verme işlevli

Konfigürasyon

modül sayısı	4
--------------	---

Temel elektriksel özellikler

besleme gerilimi tipi	DC
Anma akımı	6 A

Voltaaj

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

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	5.2 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	4 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum anahtarlama akımı	6 A
Anahtarlama akımı 24 V=	maks. 6 A

Boyutlar

Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	4 modüller
Yükseklik	90 mm

Güç

AC1'de 230 V ile temas derecesi	144 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	2 W

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 enine kesiti (rijit)	0.75...2.5 mm ²
Kontaktların 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 deęiřtirmede 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