



TYA604A



Teknik özellikler

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
Fonksiyon	kepenk ve kanat için pozisyon verme işlevli ; güneşlik işleviyle
Çalışma modu	sürücü ve anahtarlama işlevlerinden herhangi bir kombinasyon işlem yapılabilir

Konfigürasyon

modül sayısı	4
--------------	---

Temel elektriksel özellikler

Anma akımı	4 A
------------	-----

Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi	21...32 V DC
Çıkış gerilimi	230 V~

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	4 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	3 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum geçiş akımı	4 A
cos φ = 0.8'de anahtarlama akımı	maks. 4 A

Boyutlar

Derinlik	65 mm
Ray monteli cihazın genişliği (RMD)	4 modüller
Yükseklik	90 mm

Güç

Elektronik transfo ile maksimum enerji	800 W
IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	1 W
Çıkış gücü	800 W
Konvansiyonel transformatörler	800 VA
Elektronik trafolar	800 W

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	6 x 23 W
Enerji aydınlatma floresanları	6x23W
maksimum. Floresan lamba serisi	12 x 36 W

LED kontrolü

maksimum LED/CFL lamba sayısı	6
230V LED lambalar	6 x 23 W
Güç LED	72 W

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç	800 W
230 V akkor lambalar	800 W
230 V halojen lambalar	800 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	800 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 türü	4NA
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

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

Kullanım koşulları

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

Kimlik

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----