



TYA608C



Teknik özellikler

Mimari

Sabitleme modu	REG
----------------	-----

Fonksiyonlar

Çok fazlı mod	farklı harici kondüktörleri anahtarlama için uygundur.
Fonksiyon	kepenk ve kanat için pozisyon verme işlevli ; güneşlik işleviyle
Anahtarlama	örneğin 8 bağımsız yükün anahtarlama veya 4 sürücünün aktivasyonu için
Çalışma modu	sürücü ve anahtarlama işlevlerinden herhangi bir kombinasyon işlem yapılabilir

Konfigürasyon

modül sayısı	6
--------------	---

Temel elektriksel özellikler

Anma akımı	16 A
------------	------

Voltaaj

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

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı)	15 mA
Veri yolu akım tüketimi (boş)	9 mA
giriş devresi sayısı	0
maksimum geçiş akımı	16 A
cos ϕ = 0.8'de anahtarlama akımı	maks. 16 A

Boyutlar

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

Güç

IN (anma Akım) altındaki toplam güç kaybı	12 W
Çıkış gücü	2300 W
Konvansiyonel transformatörler	1600 VA
Elektronik trafolar	1200 W

Materyaller

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	18 x 23 W
Enerji aydınlatma floresanları	18x23W
maksimum. Floresan lamba serisi	20 x 36 W

LED kontrolü

maksimum LED/CFL lamba sayısı	18
230V LED lambalar	18 x 23 W
Güç LED	216 W

Akkor ampul kontrolü

Akkor lambalarla maksimum güç	2300 W
230 V akkor lambalar	2300 W
230 V halojen lambalar	2300 W
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	2300 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
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
Gerilimsiz	potansiyelsiz normalde açık kontaktlı, ve parametreleştirilebilecek normalde kapalı kontakt

Emniyet

Koruma indeksi IP	IP20
atishalogenfreeexternallymaintained	No

Kullanım koşulları

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

Kimlik

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