

SW104

EAE KNX-ANAHTARLAMA (RÖLE) MODÜLÜ

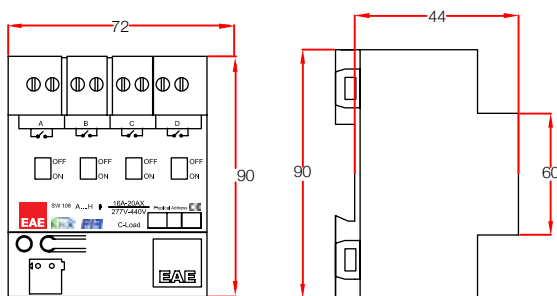


Genel Özellikler

- ETS3/ETS4/ETS5 ile konfigüre edilebilen 4 adet bağımsız kanala sahiptir.
- EN 60 669 standartına göre floresan lamba yüklerini anahtarlamasının yanında rezistif ve indüktif yükleri de anahtarlayabilir. (16A- 20AX/C-Load)
- Her kanal, cihaz üzerinden manuel olarak kontrol edilebilir.
- Aşağıdaki fonksiyonlar ayrı ayrı her kanal için tanımlanabilir.
 - Merdiven fonksiyonu
 - Harici Lojik
 - Dâhili Lojik
 - Öncelik Fonksiyonu
 - Eşik Fonksiyonu
 - İşlem Zamanı
 - Süpürme Fonksiyonu
- Harici güç kaynağına ihtiyaç duymaz.
- Gerilimin gitmesi ve gelmesi durumları ETS parametreleri ile ayarlanabilir.

* 500A 2ms anlık akım dayanımına sahiptir.

Ölçüler (mm)



Teknik Bilgiler

Koruma Tipi	IP 20	EN 60529	
Güvenlik Sınıfı	II	EN 61140	
Besleme	Gerilim aralığı Akım tüketimi	21 - 30V DC, SELV < 10mA	
Bağlantılar	Vida Maksimum tork KNX terminal	0,05 - 2,5 mm ² 0,03 - 1,5 mm ² yüksek 0.8 Nm Hat bağlantısı	
Çıkış	Sayısı Anahtarlama gerilimi Anahtarlama kapasitesi 277 V AC Flouresan Aydınlatma EN 60 699-1	8 Adet 277/440 AC; 50/60 Hz 16A / AC 1 20AX/250 VAC (200µF)	
Röle	Mekanik hayatı	> 3 x 10 ⁶	
Kontakt Tipi	Çift durumlu, kuru kontak		
Kurulum	35mm montaj rayı	EN 60 715	
Operasyon elemanları	LED (kırmızı) ve buton	Fiziksel adres için kullanılır.	
Sıcaklık	Çalışma Saklanama Taşınma	- 5°C +45°C -25°C +55°C -25°C +70°C	
Nem	Maksimum Nem	95% yoğunlaşma yok	
Boyutlar	60 x 144 x 89 mm		
Ağırlık	0,45 kg		
Kutu	Plastik, polikarbon, gri		
CE	EMC kılavuzu ve düşük gerilim yönetmeliği uyarınca		
Uygulama Programı	Haberleşme objesi 122	Maksimum grup adresi 253	Maksimum eşleşme sayısı 253

Sipariş Bilgileri

Ürün Adı	Ürün Kodu	Sipariş Kodu	Paket Bilgisi
EAE Anahtarlama (Röle) Modülü 8x16A	SMP SW108 EAE S-KNX	48002	1 Ad.
EAE Anahtarlama (Röle) Modülü 4x16A	SMP SW104 EAE S-KNX	48037	1 Ad.