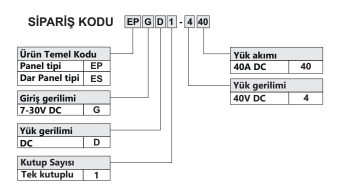
Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar, ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

## ENDA EPGD1- ESGD1 Panel Montajlı DC Solid State Röleler

ENDA EPGD1-ESGD1 Serisi Solid State Röleleri tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- \* 40A DC yük akımı.
- \* 3-40V DC yük gerilimi.\* 7-30V DC giriş gerilimi.
- \* Giriş gerilimi için LED göstESGe.
- \* Pik gerilimler için varistörlü koruma.
- \* Panel veya dar panel montajlı.
- \* EN standartlarına göre CE markalı.









ÇEVRESEL ÖZELLİKLER		
Çalışma/depolama sıcaklığı	-25 +60 °C / -30 +100 °C (Ortamda buzlanma ve yoğuşma olmamalı.)	
Bağıl nem	+40 °C'da %50, sıcaklık azaldığında artarak +20 °C'da %90 olabilir. (Yoğuşma olmamalıdır.)	
Yükseklik	En çok 1000m	
EMC	EN 61326-1: 2013	
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre IP20	
A Venue and the season to the season of the leads to the season to the s		



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ÇIKIŞ		
Sipariş kodu	EPGD1-440 / ESGD1-440	
Yük gerilimi (V DC)	3-40	
Yük akımı (A DC)	40	
Minimum çalışma akımı (mA DC)	1	
Kaçak yük akımı (mA DC)	0,25	
Tekrarlanmayan surge akımı/25°C (A DC)	230	
İletimdeki gerilim düşümü (V DC)	1,6	
Anahtarlama Frekans (Hz)	100	

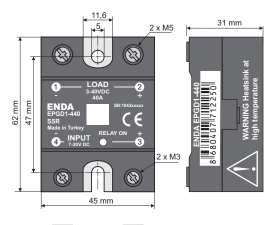
TERMAL ÖZELLİKLER		
Sipariş kodu	EPGD1-440 / ESGD1-440	
Tj Jonksiyon sıcaklığı (°C)	≤175 / ≤175	
Rth(j-c) jonksiyon-kılıf termal direnç (°C/W)	≤1,0 / ≤1,0	

GIRIŞ	
Sipariş kodu	EPGD1-440 / ESGD1-440
Giriş gerilimi	7 - 30VDC
İletim gerilimi	≥ 7VDC
Kesme gerilimi	< 6VDC
Giriş akımı	< 20mAdc
İletim zamanı	5ms
Kesme Zamanı	5ms
LED göstESGe	İletim gerilimi >6VDC ise LED yanar.

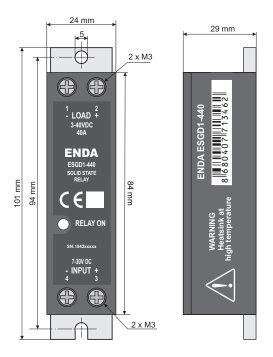
GENEL		
Sipariş kodu	EPGD1-440 / ESGD1-440	
Ebatlar	G45xY62xD31mm / G24xY101xD29mm	
Ağırlık	95g	
İzolasyon gerilimi	Giriş ve çıkış terminalleri arasında 2500 Vrms 1 dak.	
Bağlantı	4mm²lik kablo bağlanabilir.	
Bağlantı vidası sıkma torku	Maks. 1,2Nm.	
Montaj şekli	M4 vidalar ile panele monte edilir.	
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. (EN 60695-11-10 standardına göre V-O)	
Solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.		



## **BOYUTLAR**









## **BAĞLANTI ÖRNEKLERİ**

