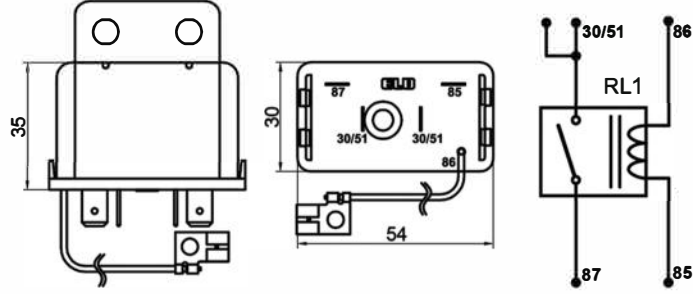


Çok Amaçlı Röle

Ürün Kodu	201.002.001	- 12V
	201.002.002	- 24V

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram



Teknik Data

	201.002.001	201.002.002
Anma Gerilimi	12V	24V
Nominal Sürekli Akım	30A	15A
Lamba Yüğü Gücü	225W	225W
Terminal Yapısı	Form A / SPST NO	Form A / SPST NO
Kontak Malzemesi	AgNi10 (Özel Talepte AgSnO2)	AgNi10 (Özel Talepte AgSnO2)
Çekme / Bırakma Voltajı	<10,0V / >1,2V	<20,0V / >2,4V
Maksimum Bobin Gerilimi	20V (<1 dk.)	40V (<1 dk.)
Bobin Direnci (25 °C'de)	42Ω ± %10	165Ω ± %10
Parazit Bastırma	-	-
Çekme / Bırakma Süresi	<10ms / <15ms	<10ms / <15ms
Dielektrik Dayanıklılığı	>1000Vdc	>1000Vdc
Maksimum Demeraj Akımı	150A	150A
Anahtarlama Sayısı	100.000	100.000
Vibrasyon	20-200Hz,5g:>10μs	20-200Hz,5g:>10μs
Mekanik Şok	>10g, 11ms>10μs	>10g, 11ms>10μs
IP Sınıfı	IP54 DIN IEC60529	IP54 DIN IEC60529
Terminaller	87, 85, 30/51: 6,3 x 0,8mm / 86: Kablo	87, 85, 30/51: 6,3 x 0,8mm / 86: Kablo
Terminal / Kaplama	87,30/51:Fe/E-Zn 85, Kablo Ucu:Fe/E-Sn	87,30/51:Fe/E-Zn 85, Kablo Ucu:Fe/E-Sn
Braket	PPGF15	PPGF15
Ortam Harareti	- 40 / + 80 °C	- 40 / + 80 °C

Ürün Detay

Araçlardaki geniş kullanım alanından adını alan ELO Çok Amaçlı Rölenin bobinleri sürekli enerji altında kalmaya uygundur. Ayrıca, aracın her yerinde vibrasyon, nem ve dış etkilerden bağımsız olarak çalışmaya elverişlidir.

Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.