

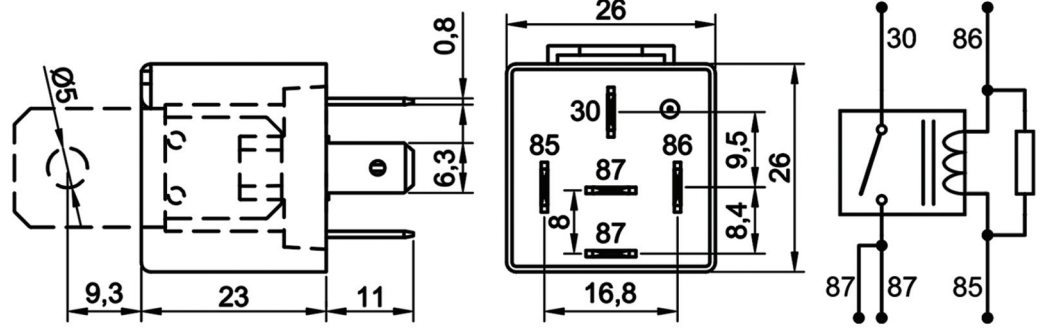
Mini ISO Röle

Ürün Kodu: 710.130.223

• 12V • 30A Sürekli • SPST NO/1 Form A • 5 Terminalli • Dirençli • Su Geçirmez • Braketli



Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram

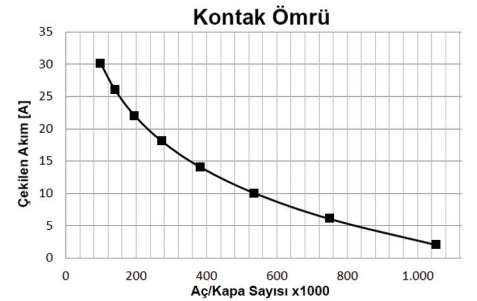
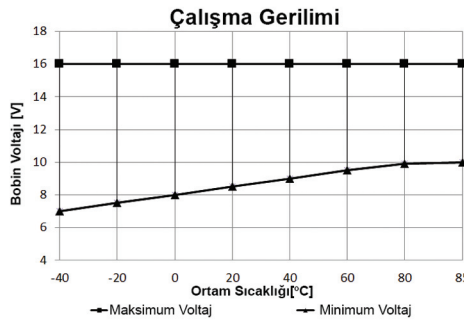
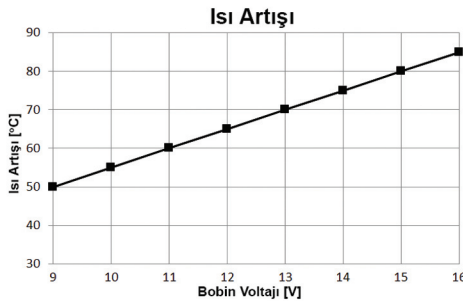


Aksesuarlar

- 207.150.251 Geçmeli Tip Terminaller için Soket - 5 Terminalli, 5 Kablolu - Siyah (Standart kablo boyu 20 cm & Kablo kesiti 1,50 mm²)*
 207.100.003 Geçmeli Tip Terminaller için Soket - 5 Terminalli, Kablosuz - Siyah & Mavi/İkili Set
 207.100.001 Geçmeli Tip Terminaller için Soket - 5 Terminalli, Kablosuz - Siyah
 207.100.002 Geçmeli Tip Terminaller için Soket - 5 Terminalli, Kablosuz - Mavi
 207.150.000 PCB Tipi Terminaller için Soket - 5 Terminalli, 5 Pinli - Siyah

* Yüksek akım taşıyan terminallere bağlı kablo kesitini ifade eder. Farklı seçenekler için kataloğun "Soket" bölümünü inceleyiniz.

Teknik Data			
Anma Gerilimi	12V	Maksimum Demeraj Akımı	150A
Nominal Sürekli Akım	30A	Rezistif Yükte Anahtarlama Sayısı	100.000
Terminal Yapısı	1 Form A/SPST NO 2 x Terminal 87	Endüktif Yükte (Motor) Anahtarlama Sayısı (Nominal akım %20 oranında azaltılmalı)	100.000
Kontak Malzemesi	AgSnO ₂ (Özel talepte AgNi10)	Kapasitif Yükte (Lamba) Anahtarlama Sayısı (Nominal akım %25 oranında azaltılmalı)	100.000
Çekme / Bırakma Voltajı	<9,0V / >1,2V	Vibrasyon	20-200Hz,5g;>10us
Maksimum Bobin Gerilimi	20V (<1 dk.)	Mekanik Şok	>10g, 11ms;>10us
Bobin Direnci (25 °C'de)	90Ω (+%5/-%15)	IP Sınıfı	IP67 DIN IEC60529
Parazit Bastırma	680Ω Direnç	Terminaller - ISO 8092	6,3 x 0,8 mm
Mekanik Ömür (Aç/Kapa)	>1.000.000	Terminal / Kaplama	CuZn63 / -
Çekme / Bırakma Süresi	<10ms / <15ms	Braket / Kaplama	Fe / E-Ni
Dielektrik Dayanıklılığı	>1000Vdc	Ortam Harareti	-40/+80 °C



Notlar

Çapraz Ürün Kodları arka sayfada listelenmiştir.
Tüm ölçüler milimetre cinsindendir.

Mini ISO Röle** r n Kodu: 710.130.223 (Devam)**

• 12V • 30A Sürekli • SPST NO/1 Form A • 5 Terminalli • Dirençli • Su Geçirmez • Braketli

Çapraz  r n Kodları ***WEHRLE**

20 207 101

* Çapraz  r n kodlarında listelenen ürünler, anma gerilimi, nominal sürekli akım, terminal sayısı ve işaretlerinin uygunluğu üzerinden hazırlanmıştır.