

## Mikro ISO Röle

Ürün Kodu

780.215.101

• 24V

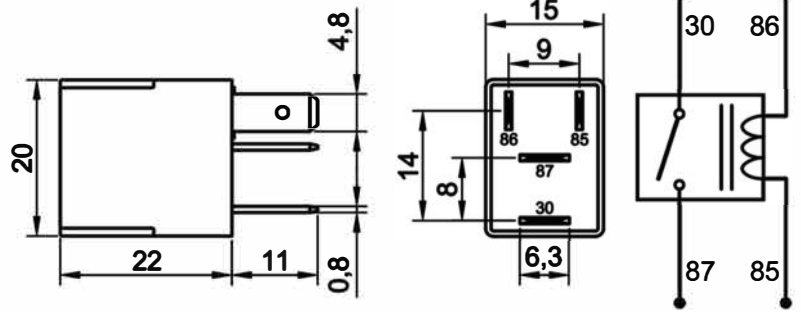
• 15A Sürekli

• SPST NO / 1 Form A

• 4 Terminalli

• Su Geçirmez

## Terminal Yapısı &amp; Boyutlar &amp; Diyagram



## Aksesuarlar

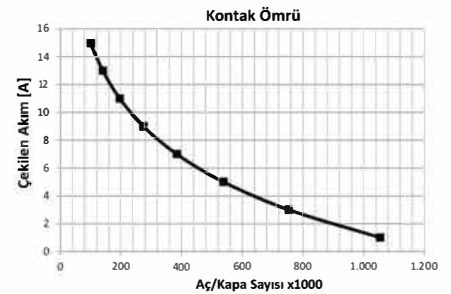
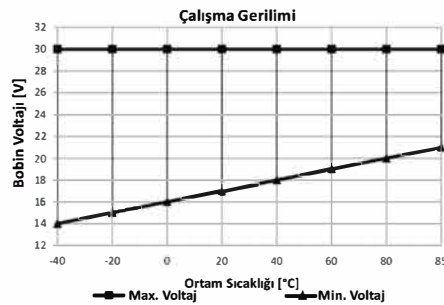
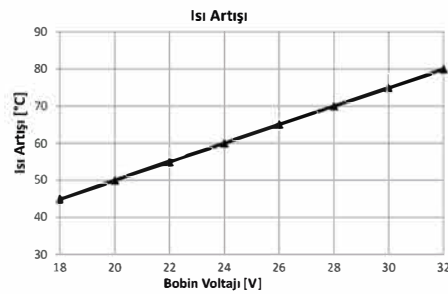
207.342.251 Soket – 5 Terminalli, 4 Kablolu - Siyah (Standart kablo boyu 20 cm & Kablo kesiti 1,50 mm<sup>2</sup>)\*

207.300.001 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah Tekli

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

## Teknik Data

|                          |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Anma Gerilimi            | 24V   | Maksimum Demeraj Akımı   | 100A   |
| Nominal Sürekli Akım     | 15A   | Rezistif Yükte Anahtarlama Sayısı  | 100.000  |
| Terminal Yapısı          | 1 Form A / SPST NO                          | Endüktif Yükte (Motor) Anahtarlama Sayısı (Nominal akım %20 oranında azaltılmalı)  | 100.000  |
| Kontakt Malzemesi        | AgSnO <sub>2</sub><br>(Özel talepte AgNi10) | Kapasitif Yükte (Lamba) Anahtarlama Sayısı (Nominal akım %25 oranında azaltılmalı) | 100.000  |
| Çekme / Bırakma Voltajı  | <18,0V / >2,4V                              | Vibrasyon  | 20-200Hz,5g:>10us                                      |
| Maksimum Bobin Gerilimi  | 40V (<1 dk.)                                | Mekanik Şok  | >10g, 11ms>10us  |
| Bobin Direnci (25 °C'de) | 360Ω ± %10                                  | IP Sınıfı  | IP67 DIN IEC60529                                      |
| Parazit Bastırma         | Standart                                    | Terminaller  | ISO 8092<br>85, 86: 4,8 x 0,8mm<br>30, 87: 6,3 x 0,8mm |
| Mekanik Ömür (Aç/Kapa)   | >1.000.000                                  | Terminal / Kaplama   | 30: Fe/E-Ni<br>85, 86, 87: Cu/E-Ni                     |
| Çekme / Bırakma Süresi   | <10ms / <15ms                               | Braket / Kaplama   | -  |
| Dielektrik Dayanıklılığı | >1000Vdc                                    | Ortam Harareti   | -40 / +80 °C   |



## Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.

## Mikro ISO Röle

Ürün Kodu

780.215.111

• 24V

• 15A Sürekli

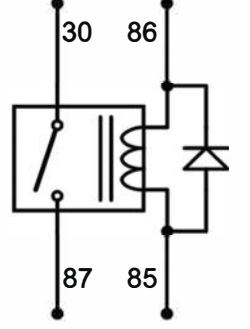
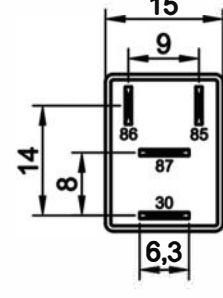
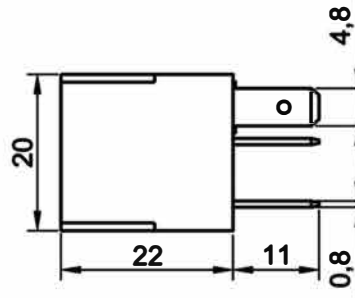
• SPST NO / 1 Form A

• 4 Terminalli

• Diyotlu

• Su Geçirmez

## Terminal Yapısı &amp; Boyutlar &amp; Diyagram



## Aksesuarlar

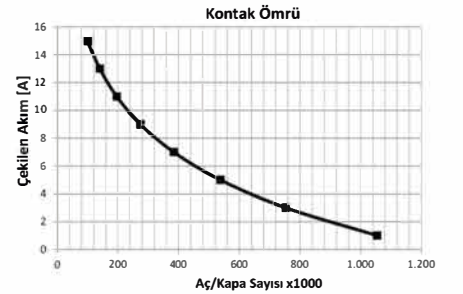
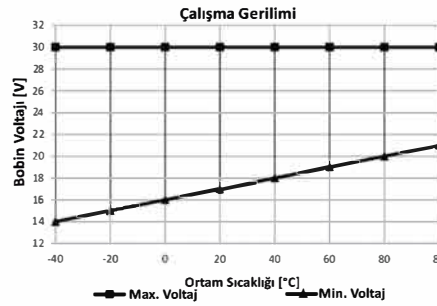
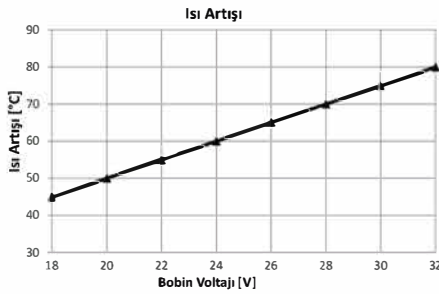
207.342.251 Soket – 5 Terminalli, 4 Kablolu - Siyah (Standart kablo boyu 20 cm & Kablo kesiti 1,50 mm<sup>2</sup>)\*

207.300.001 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah Tekli

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

## Teknik Data

|                          |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Anma Gerilimi            | 24V   | Maksimum Demeraj Akımı   | 100A   |
| Nominal Sürekli Akım     | 15A   | Rezistif Yükte Anahtarlama Sayısı  | 100.000  |
| Terminal Yapısı          | 1 Form A / SPST NO                          | Endüktif Yükte (Motor) Anahtarlama Sayısı (Nominal akım %20 oranında azaltılmalı)  | 100.000  |
| Kontak Malzemesi         | AgSnO <sub>2</sub><br>(Özel talepte AgNi10) | Kapasitif Yükte (Lamba) Anahtarlama Sayısı (Nominal akım %25 oranında azaltılmalı) | 100.000  |
| Çekme / Bırakma Voltajı  | <18,0V / >2,4V                              | Vibrasyon  | 20-200Hz,5g:>10us                                      |
| Maksimum Bobin Gerilimi  | 40V (<1 dk.)                                | Mekanik Şok  | >10g, 11ms>10us  |
| Bobin Direnci (25 °C'de) | 360Ω ± %10                                  | IP Sınıfı  | IP67 DIN IEC60529                                      |
| Parazit Bastırma         | Diyot                                       | Terminaller  | ISO 8092<br>85, 86: 4,8 x 0,8mm<br>30, 87: 6,3 x 0,8mm |
| Mekanik Ömür (Aç/Kapa)   | >1.000.000                                  | Terminal / Kaplama   | 30: Fe/E-Ni<br>85, 86, 87: Cu/E-Ni                     |
| Çekme / Bırakma Süresi   | <10ms / <15ms                               | Braket / Kaplama   | -  |
| Dielektrik Dayanıklılığı | >1000Vdc                                    | Ortam Harareti   | -40 / +80 °C   |



## Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.

## Mikro ISO Röle

Ürün Kodu

780.215.121

• 24V

• 15A Sürekli

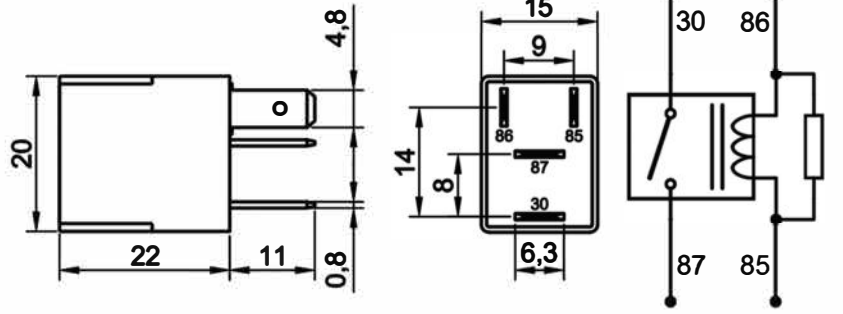
• SPST NO / 1 Form A

• 4 Terminalli

• Dirençli

• Su Geçirmez

## Terminal Yapısı &amp; Boyutlar &amp; Diyagram



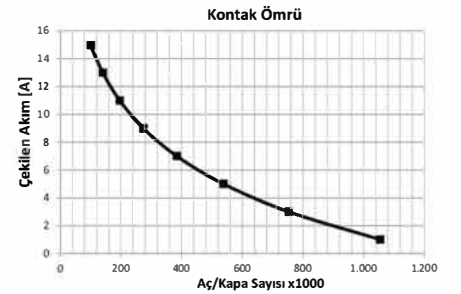
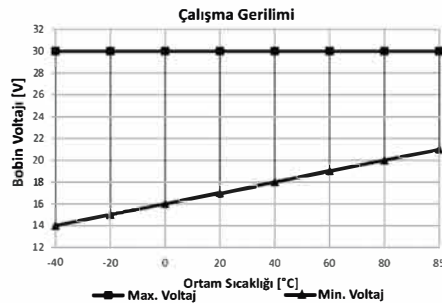
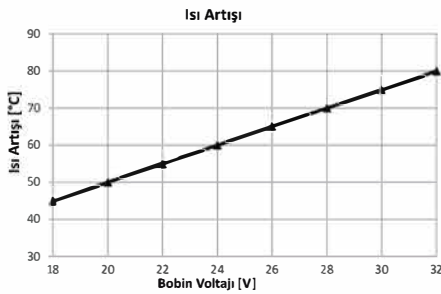
## Aksesuarlar

- 207.342.251 Soket – 5 Terminalli, 4 Kablolu - Siyah (Standart kablo boyu 20 cm & Kablo kesiti 1,50 mm<sup>2</sup>)\*  
 207.300.001 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah Tekli

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

## Teknik Data

|                          |   |  |  |
|--------------------------|---|--|--|
| Anma Gerilimi            | 24V   | Maksimum Demeraj Akımı   | 100A   |
| Nominal Sürekli Akım     | 15A   | Rezistif Yükte Anahtarlama Sayısı  | 100.000  |
| Terminal Yapısı          | 1 Form A / SPST NO                          | Endüktif Yükte (Motor) Anahtarlama Sayısı (Nominal akım %20 oranında azaltılmalı)  | 100.000  |
| Kontakt Malzemesi        | AgSnO <sub>2</sub><br>(Özel talepte AgNi10) | Kapasitif Yükte (Lamba) Anahtarlama Sayısı (Nominal akım %25 oranında azaltılmalı) | 100.000  |
| Çekme / Bırakma Voltajı  | <18,0V / >2,4V                              | Vibrasyon  | 20-200Hz,5g:>10us                                      |
| Maksimum Bobin Gerilimi  | 40V (<1 dk.)                                | Mekanik Şok  | >10g, 11ms>10us  |
| Bobin Direnci (25 °C'de) | 320Ω ± %10                                  | IP Sınıfı  | IP67 DIN IEC60529                                      |
| Parazit Bastırma         | 2K7 Direnç                                  | Terminaller  | ISO 8092<br>85, 86: 4,8 x 0,8mm<br>30, 87: 6,3 x 0,8mm |
| Mekanik Ömür (Aç/Kapa)   | >1.000.000                                  | Terminal / Kaplama   | 30: Fe/E-Ni<br>85, 86, 87: Cu/E-Ni                     |
| Çekme / Bırakma Süresi   | <10ms / <15ms                               | Braket / Kaplama   | -  |
| Dielektrik Dayanıklılığı | >1000Vdc                                    | Ortam Harareti   | -40 / +80 °C   |



## Notlar

Çapraz Ürün ve Orijinal Malzeme Kodları arka sayfada listelenmiştir.  
 Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.

**Mikro ISO Röle**** r n Kodu** 780.215.121 (Devam)

- 24V
- 15A Sürekli
- SPST NO / 1 Form A
- 4 Terminalli
- Dirençli
- Su Geçirmez

**Çapraz  r n Kodları \*****HERTH+BUSS**

75613200

**WEHRLE**

13 404 101

\* apraz ürün kodlarında listelenen ürünler, anma gerilimi, nominal sürekli akım, terminal sayısı ve işaretlerinin uygunluğu üzerinden hazırlanmıştır.

**Orijinal Malzeme  retici Kodları\*\*****IVECO**

600261

\*\* Orijinal malzeme üreticisi kodları, orijinal malzeme üreticisi ile, açık veya sınırlı erişime açık üçüncü partilerin sağladığı bilgilerden derlenmiştir.