

**Malzeme Tanımı:** 28V/7A Limit Anahtarı (S-88)

**Açıklamalar:**

- 28V/7A nominal çalışma değerlerine sahip ve tek kutuplu olmalıdır.
- Paslanmaz çelik ve alüminyum mahfaza ile korozyona dayanıklı olması gereklidir.

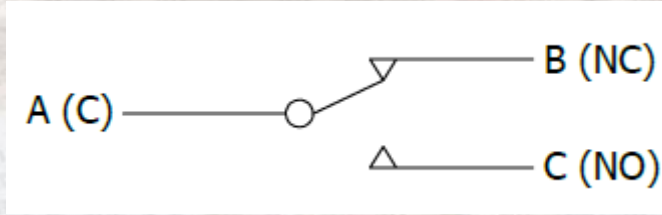
**Teknik Özellikler:**

- Nominal Yük (Rezistif) : 28VDC, 7 A (Deniz Seviyesinde)
- Nominal Yük (Endüktif) : 28VDC, 4 A (Deniz Seviyesinde)
- Çalışma Sıcaklığı : (-55 °C) – (+85 °C)
- Operasyon Kuvveti : 15 ± 5 N
- Sızdırmazlık : IP67
- Titreşim : MIL-STD-202; Metot 204; Test Yöntemi B (10-2000 Hz): 15g
- Şok : MIL-STD-202; Metot 213; Test Yöntemi I (6ms, testeredişi): 100g
- İzolasyon Dayanımı : MIL-STD-202; Metot 302; Test Yöntemi B (500 V; 1 dk):  
>100 MΩ
- Dielektrik Dayanımı : MIL-STD-202; Metot 301: 1050 VDC
- Ağırlık : < 165 gr
- Ömür : MIL-S-8805; 4.8.26 (28 VDC; 5 A): 25.000 Çevrim  
MIL-S-8805; 4.8.26 (28 VDC; 1 A): 100.000 Çevrim

**Mekanik Özellikler:**

- Limit anahtar 30 x 60 x 75 mm boyutlarından küçük olmalıdır.
- Aktüatör tipi makaralı yapıda olmalıdır.
- Makara yönü 30 derece aralıklarla ayarlanabilir olmalıdır.
- Şaseye montajlanabilir olması gereklidir.

**Şematik Diyagram:**



Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını [millilestirme@aselsan.com.tr](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.

