



VT Serisi Tur Siviç

- ABS katkılı malzeme ve sayesinde yüksek darbe mukavemeti
- Kolay kablo montajı
- Ürün güvenilirliğini arttıran V0 özellikli ve uzun ömürlü Mikro siviç
- Standart

Teknik Bilgiler

Çalışma Sıcaklığı	: min./maks. °C -20/+60
Koruma Sınıfı	: IP67
Kablo Giriş Rakoru	: PG9
Maksimum Dönüş Hızı	: 800 Dev/Dak
Standart	: TS EN 60204-1 ,TS EN 60529

Kontakt Bloklar

Mekanik Ömür	: 10.000.000 açma-kapama min. (60 dev/dk)
Elektriksel Ömür	: 100.000 açma-kapama min. (30dev/dk)
Çalışma Gerilimi (Ue)	: 250V AC
Çalışma Akımı (Ie)	: 10 (4) A
Yalıtım Gerilimi (Ui)	: 660V
Darbe Dayanım Gerilimi (Uimp)	: 2.5 kV
Kısa Devre Kesme Kap. (Icn)	: 1 kA
İzolasyon Direnci	: 10 MΩ min. (500 V DC)
Kullanım Sınıfı	: AC15 - AC3
Dielektrik Mukavemeti	: 1.500 V AC (1 dakika için)
Kirlenme Derecesi	: 3
Standart	: TS EN 60947-5-1



VT Series Rotational Limit Switch

- High impact strength with containing ABS additive
- Easy cable assembly
- V0 and Long Life Micro Switches
- Standard

Technical Information

Operating Temperature	: min./max. °C -20/+60
Protection Degree	: IP67
	: PG9
	: 800 Cycle/Min
Standard	: TS EN 60204-1, TS EN 60529

Contact Blocks

Mechanical Life	: 10.000.000 operations min. (60 cyc/min)
Electrical Life	: 100.000 operations min. (30 cyc/min)
Operating Voltage (Ue)	: 250 V AC
Operating Current (Ie)	: 10 (4) A
Insulation Voltage (Ui)	: 660V
Impact Resistance (Uimp)	: 2.5 kV
Short Circuit Breaking Capacity (Icn)	: 1 kA
Insulation Resistance	: 10 MΩ min. (500 V DC)
Utilization Category	: AC15 - AC3
Dielectric Strength	: 1.500 V AC (for 1 minute)
Pollution Degree	: 3
Standard	: TS EN 60947-5-1



