0028110 DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

ÖLFLEX® ROBOT 900 P



Verwendung

ÖLFLEX® ROBOT 900 P ist eine Spezialleitung für Torsions- und Biegebeanspruchungen. Sie können für die Übertragung von Steuer- und Überwachungssignalen oder als Versorgungsleitungen verwendet werden. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs ist eine Verwendung im Freien möglich. ÖLFLEX® ROBOT 900 P Leitungen sind erhöht ölbeständig und bei Raumtemperatur weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren und Laugen. Der Außenmantel widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen, ist schnittfest, mikrobenfest und hydrolysebeständig.

Sie sind geeignet für lineare, automatisierte Bewegungen, sowie für Torsionsanwendungen für Roboter und Handhabungsautomaten. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig. Anwendungsgebiete:

In Schlauchpaketen von Knickarmrobotern sowie für den Einsatz in Portalrobotern, Industrie- und Werkzeugsmaschinen, Handhabungsautomaten, Automobilindustrie, Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an

EN 50525-2-21 bzw. VDE 0285-525-2-21

Leiter fein- bzw. feinstdrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5 bzw. Klasse 6

Aderisolation TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Aderkennzeichnung bis 0,34 mm²: gemäß DIN 47100

ab 0,5 mm²: gemäß VDE 0293-1, mit oder ohne GN / GE Schutzleiter

schwarze Adern mit weißen Ziffern gem. DIN EN 50334 bzw. VDE 0293-334

Adern von geschirmten Paar (2x1) sind mit Nr. 1 und 2 markiert

Verseilung Adern in Lagen verseilt

Version mit zusätzlichem Paar: 2 Adern zum Paar verseilt, PTFE Bandbewicklung, Umlegung aus

verzinnten Cu-Drähten, Mantel.

Bewicklung PTFE Bandbewicklung

Außenmantel Polyurethan Mischung TMPU gem. EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2, flammwidrig

Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Temperaturbereich

Nennspannung bis 0,34 mm²: 48 V AC

Betriebsspitzenspannung: 350 V (nicht für Starkstromzwecke)

ab 0,5 mm²: U₀/ U: 300 / 500 V

Prüfspannung bis 0,34 mm²: 1500 V AC ab 0,5 mm²: 3000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser bewegt: - 40°C bis +80°C max. Leitertemp. fest verlegt: - 50°C bis +80°C max. Leitertemp.

Torsionsfähigkeit max. Torsionswinkel: ± 360°/m

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

 Ölbeständigkeit
 gem. EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2

 Prüfungen
 gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396

Allgemeine Anforderungen bis 0,34 mm²: Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der

Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

ab 0,5 mm2: Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Ersteller: HESC / PDC Dokument: DB0028110DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 05

Seite 1 von 1