DATENBLATT



ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V

DB 00100004 gültig ab: 23.11.2015

Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V Leitungen sind Anschluss- und Steuerleitungen für gelegentlich flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen und sind platzsparend aufgrund kleiner Kabeldurchmesser. Sie dürfen im Freien nicht ohne UV - Schutz und nur unter Beachtung des Temperaturbereichs eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. ÖLFLEX® CLASSIC 100 300/500V eignen sich besonders als Kontroll-, Steuer- und flexible Anschlussleitung im Werkzeugmaschinenbau, Anlagenbau, im Kraftwerk, in der Heizund Klimatechnik usw. Sie sind geeignet für freie, nicht ständig wiederkehrende Bewegung ohne Zugbelastung oder zwangsweiser Führung.

Geeignet für Torsionsanwendungen in Windkraftanlagen (WKA). Die Torsionsbelastung ist auf Applikationen beschränkt, wie sie typischerweise im Loop einer Windkraftanlage auftreten.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an EN 50525-2-11 resp. VDE 0285-525-2-11

EN 50525-2-51 resp. VDE 0285-525-2-51

Specific insulation resistance $> 20 \text{ G }\Omega \text{ x cm}$

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. VDE 0295, Klasse 5

Aderisolation PVC Mischung TI2 gemäß EN 50363-3 bzw. VDE 0207-363-3

mit erhöhten Anforderungen nach Lapp Spezifikation

Aderkennzeichnung bis 5 Adern farbig VDE 0293-308

bei mehr als 5 Adern gemäß LAPP ÖLFLEX Farbcode

Außenmantel PVC Mischung TM2 gemäß EN 50363-4-1 bzw. VDE 0207-363-4-1

mit erhöhten Anforderungen nach LAPP-Spezifikation

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_0/U 300 / 500 V

Prüfspannung C/C 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

fest verlegt: 4 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

fest verlegt: -40 °C bis +80 °C max. Leitertemp.

Torsionsbewegung in WKA TW-0 (5000 Zyklen bei ≥ +5 °C)

TW-1 (2000 Zyklen bei ≥ -20 °C)

± 150 °/m bei 1 Umdrehung pro Minute

Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. VDE 0473-811, VDE 0472, EN 50395, EN 50396

EU-Richtlinien Die Leitungen sind konform zu den EU-Richtlinien

2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und

2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: CHIL / PDC freigegeben: HAPF / PDC Dokument: DB00100004DE Blatt 1 von 1