1119752

DATENBLATT

gültig ab: 03.03.2023

ÖLFLEX® CLASSIC 110



Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 110 Leitungen sind VDE registrierte 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 geeignet. Sie dürfen im Freien nur mit UV-Schutz und nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. ÖLFLEX® CLASSIC 110 Leitungen sind bedingt geeignet für freie und ständig wiederkehrende Bewegungen. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig.

Anwendungsbereiche:

Als Anschluss- und Verbindungsleitung für Steuerungen in Werkzeugmaschinen, Anlagenbau, Maschinenbau, Förderanlagen, Fließ- und Montagebändern sowie für Mess- und Regeltechnik und Computereinheiten.

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 50525-2-51

EN 13501-6 und EN 50575 Klassifizierung des Brandverhaltens

(Artikel/Abmessungsspektrum s. www.lappkabel.de/cpr)

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

Aderisolation LAPP Spezial PVC Mischung P8/1

TI2 gemäß EN 50363-3 mit erhöhten Anforderungen nach LAPP Spezifikation

Aderkennzeichnung gemäß VDE 0293-1, mit oder ohne GN / GE Schutzleiter

schwarze Adern mit weißen Ziffern gem. EN 50334

Verseilung Adern in Lagen verseilt

Außenmantel PVC Mischung TM2 gemäß EN 50363-4-1

mit erhöhten Anforderungen nach LAPP-Spezifikation

Farbe: Silbergrau, ähnlich RAL 7001

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung $U_0 / U: 300 / 500 V$ Prüfspannung Ader/Ader: 4000 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: - 15 °C bis +70 °C max. Leitertemp.

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

Biegezyklen und Ketteneinsatzparameter Energieführungskette

begrenzt auf 2-7 Adern und 0,5 – 2,5 mm² Mindestbiegeradius: 15 x Außendurchmesser

Temperaturbereich: -5 °C bis +70 °C max. Leitertemp. Verfahrwege bis 5 m: 0,2 ... 1 Million Biegezyklen

Torsionsfähigkeit in WKA:

TW-0 (5000 Zyklen bei ≥ +5°C) TW-1 (2000 Zyklen bei ≥ -20°C)

± 150°/m bei 1 Umdrehung pro Minute

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

Ölbeständigkeit gemäß EN 50290-2-22 TM54

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, EN 50395, EN 50396

Ersteller: MAIH / PDC Dokument: DB1119752DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 12

Seite 1 von 2

DATENBLATT

gültig ab: 03.03.2023

1119752

ÖLFLEX® CLASSIC 110



Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU

(Niederspannungsrichtlinie).

Ein Teil dieser Leitungen (s. www.lappkabel.de/cpr) sind in Übereinstimmung mit

der EU Verordnung 305/2011 (CPR) klassifiziert.

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: MAIH / PDC Dokument: DB1119752DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 12 Seite 2 von 2