DATENBLATT 1023351 Gültig ab:

ÖLFLEX® SERVO 3D 7DSL



Verwendung

01.02.2020

ÖLFLEX® SERVO 3D 7DSL Leitungen für Einkabelsysteme sind hochflexible, geschirmte, ölbeständige und kapazitätsarme Servomotorleitungen mit Polyurethan-Außenmantel für den europäischen und nordamerikanischen Markt. Die gesamte Kommunikation des Motor-Feedbacks wird über ein Datenpaar der Servoleitung realisiert. Ein zusätzliches Steuerpaar dient optional dem Anschluss der z.B. elektromagnetischen Bremse.

Sie sind für den Einsatz in hoch dynamischen Anwendungen mit gleichzeitiger Torsions- und Biegebeanspruchung in Industrierobotern mit Torsionswinkeln bis zu ±180° als auch für feste Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung ausgelegt. 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.

Sie 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. Die Drahtumlegung aus verzinntem Kupfer dient der Abschirmung elektrischer Störfelder, das Steuer- und DSL-Datenpaar sind separat geschirmt. Anwendungsbereiche:

Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor für erhöhte Anforderungen in Robotern oder ortsveränderlichen Maschinenteilen, für die Verwendung in Montage- und Bestückungsautomaten, Werkzeugmaschinen und Transferstraßen, in Maschinen aller Art. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm² Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig.

PUR ummantelte Leitung für externe Verkabelung von elektronischen Einrichtungen. USE gemäß UL:

PUR ummantelte Leitung für externe Verkabelung von elektronischen Einrichtungen mit oder ohne USE gemäß cRUus:

mechanische Belastung.

Aufbau

Aufbau gemäß UL AWM 758, Style 21223, CSA C22.2 No. 210-15 und in Anlehnung an

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

Zulassungen UL AWM 758, Style 21223 (File No. E63634)

cRUus AWM I A/B II A/B (File No. E63634)

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

Aderisolation Leistungsadern und Steuerpaar: Polypropylenbasis

DSL-Datenpaar: Fluorpolymerbasis

Aderkennzeichnung Leistungsadern: Schwarze Adern mit weißer alphanumerischer Kennzeichnung

U/L1/C/L+; V/L2; W/L3/D/L-; GN/GE Schutzleiter

Steuerpaar: schwarz, weiß DSL-Datenpaar: blau, weiß

Paarschirm Steuerpaar: Bandierung mit Spezialfolie,

Umlegung aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 90% (Nennwert)

Bandierung mit Spezialfolie

DSL-Datenpaar: Bandierung mit Spezialfolie,

Umlegung aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 90% (Nennwert)

Umwicklung aus aluminiumbedampftem Vlies

Innenmantel aus Spezialpolymer

Gesamtverseilung 4 Leistungsadern mit Steuerpaar und Datenpaar gemeinsam mit Füllschnüren verseilt

Umlegung aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 90% (Nennwert) Abschirmung

Polyurethan Mischung TMPU gemäß EN 50363-10-2 bzw. VDE 0207-363-10-2 Außenmantel

UL AWM 758, CSA AWM C22.2 No. 210-15, Farbe: schwarz, ähnlich RAL 9005

Ersteller: FRHO/PCM Dokument: DB1023351DE Seite 1 von 2 Freigegeben: ALTE/PDC Version: 01

1023351 DATENBLATT

Gültig ab: O1.02.2020 ÖLFLEX® SERVO 3D 7DSL



Elektrische Eigenschaften

Nennspannung Leistungsadern und Steuerpaar:

VDE U₀/U: 600 V/1000 V

UL/CSA: 1000 V DSL-Datenpaar:

VDE U₀/U 300 V/300 V UL/CSA: 600 V

Prüfspannung Leistungsadern und Steuerpaar: A/A 4000 V AC

A/S 2000 V AC

DSL-Datenpaar: A/A 2000 V AC

A/S 1000 V AC

Mechanische, thermische und chemische Eigenschaften

Temperaturbereich flexibler Einsatz (VDE): -40 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur

flexibler Einsatz (UL/CSA): bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (VDE): -50 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur

fest verlegt (UL/CSA): bis +80 °C max. Leitertemperatur

Mindestbiegeradius flexibler Einsatz: ab 10 x Außendurchmesser fest verlegt: 5 x Außendurchmesser

Torsionsfähigkeit max. Torsionswinkel: ± 180 °/m

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

UL &CSA: Vertical flame test VW-1 bzw. FT1

UV Beständigkeit gemäß EN 50525-1 (VDE 0285-525-1) sind Leitungen mit schwarzem Mantel

für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet.

UV-beständig gemäß ASTM-D-2565-16

Ozonbeständigkeit gemäß EN 50396 bzw. VDE 0473-396, Verfahren B

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

Prüfungen gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396, UL 1581 und CSA C22.2

EU Richtlinien Die Leitung ist konform zu EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Umwelt-Information Die Leitung erfüllt die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Dynamische Eigenschaften in der Schleppkette

Max. Zugkraft $\leq 15 \text{ N/mm}^2$

Max. Beschleunigung 30 m/s²

Max. Geschwindigkeit 4 m/s

Max. Verfahrweg (horizontal) 20 m

Biegezyklen und Ketteneinsatz-

parameter

Siehe Auswahltabelle A2-1 im Anhang unseres Online-Katalogs

Bei Einsatz in Energieführungsketten: Bitte Montagerichtlinie Anhang T3 beachten

Ersteller: FRHO/PCM Dokument: DB1023351DE Seite 2 von 2

Freigegeben: ALTE/PDC Version: 01