1020010

DATENBLATT

gültig ab: 01.08.2024

ÖLFLEX® SERVO 719 CY



Verwendung

ÖLFLEX® SERVO 719 CY Leitungen sind kapazitätsarme, geschirmte Servomotorleitungen für den europäischen, nordamerikanischen und kanadischen Markt, für gelegentlich bewegten Einsatz und fester Verlegung bei normaler mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen und feuchten oder nassen Räumen geeignet.

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.

Sie sind nicht für dauerflexible Verwendung geeignet. Häufige betriebsmäßige Bewegungen, Zwangsführungen, bzw. der Einsatz auf Leitungstrommeln oder Rollen oder unter Zugbelastung mit mehr als 15 N/mm² Leiterquerschnitt sind nicht zulässig. Das Abschirmgeflecht dient der Abschirmung elektrischer Störfelder, die Steuerpaare sind zusätzlich geschirmt.

Anwendungsbereiche:

Verbindungsleitung zwischen Frequenzumrichter und Motor, Verbindungsleitung zwischen Servoregler und Motor, Anlagenbau, Werkzeugmaschinen und Druckmaschinen

USE gemäß N: External interconnection or internal wiring of electronic equipment

USE gemäß 🗚: Cables for internal wiring or external interconnection with or without mechanical abuse.

Aufbau

Aufbau gemäß UL 758, AWM Style 2570 und in Anlehnung an EN 50525-2-51

Zertifizierung LAWM Style 2570 (File No. E63634)

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

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

0,34 mm²: 19x0,15 auf Polypropylen-Basis

Aderisolation auf Polypropylen-Ba Aderkennzeichnung Versorgungsadern:

Schwarze Adern mit weißer alphanumerischer Kennzeichnung

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

Steueradern:

mit 1 Steuerpaar: weiß, schwarz

weiß; braun für folgende Art.: 1020041, 1020042, 1020043, 1020047, 1020048, 1020049,

1020050

mit 2 Steuerpaaren:

0,34mm²: gemäß DIN 47100 (WS; BN; GN; GE)

> 0,75mm²: schwarze Adern mit weißen Ziffern 5-8 gemäß EN 50334

Steuerpaare mit unterschiedlichen Querschnitten:

1 mm²: schwarze Adern mit weißen Ziffern 5-6 1,5 mm²: schwarze Adern mit weißen Ziffern 7-8

Triplett: schwarze Adern mit weißen Ziffern 1-3 gemäß EN 50334

Verseilung 4 Versorgungsadern (optional mit1 bzw. 2 Steuerpaare, Triplett) gemeinsam verseilt (optional mit

Füllschnüren)

Schirm Paarschirm / Triplettschirm:

mit 1 Steuerpaar: Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 85 % (Nennwert) Für Artikel Nr.: 1020041, 1020042, 1020043, 1020047, 1020048, 1020049, 1020050:

alukaschierte Folie, Beilauflitze, Geflecht aus. verz. Kupferdrähten, Bedeckung = 85 % (Nennwert)

mit 2 Steuerpaaren + Triplet: Alukaschierte Folie, Beilauflitze, Geflecht aus verzinnten

Kupferdrähten, Bedeckung = 85 % (Nennwert)

Gesamtschirm: Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 85 % (Nennwert)

Außenmantel PVC Mischung (UL/CSA 80 °C rating) Farbe: Orange, ähnlich RAL 2003

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Kopplungswiderstandmax. 250 m Ω /m (bei 30 MHz)NennspannungEN U $_0$ /U: 600/1000 VBemessungsspannungUL/CSA: 1000 V

Ersteller: ALTE / PDC Dokument: DB1020010DE

Freigegeben: HESC / PDC Version: 06

Seite 1 von 2

1020010 DATENBLATT

gültig ab: 01.08.2024

ÖLFLEX® SERVO 719 CY



Prüfspannung Ader/Ader: 4000 V AC

Ader/Schirm: 4000 V AC

Paarschirm/Gesamtschirm: 500 V AC

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt (EN): -5 °C bis +70 °C max. Leitertemperatur

gelegentlich bewegt (UL/CSA): -5 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (EN): -40 °C bis +80 °C max. Leitertemperatur fest verlegt (UL/CSA): bis +80 °C max. Leitertemperatur

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

UL: Vertical flame test VW-1 gemäß UL 1581, Section 1080

CSA: FT1 gemäß CSA C22.2 No. 2556 § 9.3

Ölbeständigkeit gemäß EN 50290-2-22, TM54

Prüfungen gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, EN 50395, EN 50396, UL 1581 und CSA C22.2 No. 210

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

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

Ersteller: ALTE / PDC Dokument: DB1020010DE
Freigegeben: HESC / PDC Version: 06

Seite 2 von 2