1133600

DATENBLATT

gültig ab: 13.04.2022

ÖLFLEX® SERVO 2XSLCY-JB



Verwendung

ÖLFLEX® SERVO 2XSLCY-JB sind flexible Leitungen mit besonderem EMV-Verhalten durch doppelte Abschirmung, in kapazitätsarmer Ausführung und mit PVC-Mantel. Sie sind für den europäischen, nordamerikanischen und kanadischen Markt konzipiert. Die Leitungen sind ideal geeignet für Drehstrommotoren kleiner, mittlerer und großer Baugröße, die mit Frequenzumrichter betrieben werden. Die Kabel sind für den Einsatz in trockenen, feuchten und nassen Umgebungen ausgelegt. Sie eignen sich für freie, sich nicht ständig wiederholende Bewegungen ohne Zugbelastung oder Zwangsführung und auch für feste Verlegung. Die Kabel sind aufgrund ihres schwarzen Außenmantels für den Außeneinsatz geeignet. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend säurebeständig, alkalibeständig und beständig gegen bestimmte Öle. Darüber hinaus sind die Kabel schwer entflammbar und selbstverlöschend.

Die Ausführung mit erdsymmetrischem Aufbau (3+3) besitzt einen gesplitteten, im Gesamtquerschnitt reduzierten Schutzleiter. Diese konzentrische Leiteranordnung vermeidet im hohen Maße leitungsbedingte Anteile an hochfrequenten Motorlagerströmen, die insbesondere bei hohen Taktfrequenzen und langen Motorleitungen zu Motorlagerschäden führen können. Dieser Aufbau verbessert auch die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) des gesamten Antriebssystems.

Einsatzbereich:

Verbindungskabel zwischen Frequenzumrichter und Motor: Papierindustrie, chemische Industrie, Schwerindustrie

Aufbau

Aufbau gemäß UL: AWM Style 2570, UL 758 und

gemäß CSA 22.2 No. 210 und

in Anlehnung an HD 603 S1 + A3 und DIN 57250-1 bzw. VDE 0250-1

RU: AWM Style 2570, UL 758 (File No. E63634) Zertifizierung

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

EN 13501-6 und EN 50575 Klassifizierung des Brandverhaltens

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

Leiter feindrähtige blanke Kupferlitze, Klasse 5 gemäß IEC 60228 bzw. EN 60228

Aderisolation

Aderkennzeichnung gemäß VDE 0293-308 bzw. HD 308 S2

Verseilung 4 Adern:

gemeinsam verseilt 3+3 Adern:

konzentrisch verseilt, gedrittelter Schutzleiter,

jeweils in den Zwickeln angeordnet

Schirm doppelte Abschirmung bestehend aus alukaschierter Kunststofffolie (Metallseite außen)

und Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung = 70 % (Nennwert)

Außenmantel **PVC Mischung**

UV-beständig, flammwidrig

Farbe: schwarz

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Spezifischer Durchgangswiderstand (Isolation) > 20 G Ω x cm Nennspannung EN: 600/1000 V Bemessungsspannung UL/CSA: 1000 V A/A: 4000 V Prüfspannung

A/S: 4000 V

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt (EN): -15°C bis +90°C max. Leitertemperatur

gelegentlich bewegt (UL/CSA): bis +80°C max. Leitertemperatur fest verlegt (EN): -40°C bis +90°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 CSA: FT1 gemäß CSA C22.2 No. 2556

Dokument: DB1133600DE Ersteller: PESA / PDC

Seite 1 von 3 Version: 02 Freigegeben: ALTE / PDC

DATENBLATT

gültig ab: 13.04.2022

1133600

ÖLFLEX® SERVO 2XSLCY-JB



Witterungs- und UV-Beständigkeit gemäß EN 50620

gemäß EN ISO 4892-2, Verfahren A (Farbabweichung zulässig) gemäß EN 50525-1 sind Leitungen mit schwarzem Mantel

für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet

Prüfungen gemäß IEC 60811, EN 50395, EN 50396, UL 1581 und CSA C 22.2

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: PESA / PDC Dokument: DB1133600DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02

1133600

DATENBLATT

gültig ab: 13.04.2022 ÖLFLEX® SERVO 2XSLCY-JB



Artikel Nummer	Abmessung	∃ Leiteraufbau: ∃ max. DrahtØ	Aderkennzeichnung	Kupfergeflecht:max. DrahtØ	Kupfergeflecht:	B AußenØ (nominal)	Strombelastbarkeit bei 30°C	Induktivität pro Ader bei 800 Hz	Kapazität Ader/Ader	Kapazität Ader/Schirm bei 800 Hz	(Σ) Kopplungswiderstand bei 1 MHz	(Σ) Kopplungswiderstand bei 10 MHz	$\begin{array}{c} (\alpha) \\ (\beta) \\$
1133600	4G1,5	0,26	GNYE, BN, BK, GY	0,21	2,5	10,9	23	366	70	110	-	-	240
1133601	4G2,5	0,26	GNYE, BN, BK, GY	0,21	4	12,1	32	340	80	130	18	175	210
1133602	4G4	0,31	GNYE, BN, BK, GY	0,21	4	14,1	42	339	90	150	11	95	210
1133603	4G6	0,31	GNYE, BN, BK, GY	0,21	6	15,6	54 75	321	90	150	6	50	150
1133604	4G10	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,26	6	18,0	75	301	120	200	7	60	180
1133605	4G16 4G25	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,26	6	20,9	100	285 280	140 140	230 240	9 4	80 32	190 95
1133606 1133607	4G25 4G35	0,41 0,41	GNYE, BN, BK, GY GNYE, BN, BK, GY	0,26 0,31	16 16	26,0 29,6	127 158	271	150	260	3	26	95 85
1133608	4G50	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,31	16	32,8	192	270	190	320	2	13	40
1133609	4G70	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,31	16	38,0	246	262	190	320	2	18	45
1133610	4G75	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,31	25	42,5	298	261	250	410	2	18	45
1133611	4G120	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,31	25	47,0	346	256	260	430	2	18	45
1133612	4G150	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,41	35	52,9	399	256	270	450	2	18	45
1133613	4G185	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,41	35	57,6	456	255	280	470	2	18	45
1133614	4G240	0,41	GNYE, BN, BK, GY	0,41	35	65,6	538	254	290	480	2	18	45
1133615	3X1,5+3G0,25	0,26	3xGNYE, BN, BK, GY	0,21	2,5	10,9	23	366	70	110	-	-	240
1133616	3X2,5+3G0,5	0,26	3xGNYE, BN, BK, GY	0,21	4	12,0	32	340	80	130	18	175	210
1133617	3X4+3G0,75	0,31	3xGNYE, BN, BK, GY	0,21	6	13,5	42	339	90	150	11	95	210
1133618	3X6+3G1,0	0,31	3xGNYE, BN, BK, GY	0,21	6	14,7	54	321	90	150	6	50	150
1133619	3X10+3G1,5	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,26	6	16,7	75	301	120	200	7	60	180
1133620	3X16+3G2,5	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,26	10	20,2	100	285	140	230	9	80	190
1133621	3X25+3G4	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,26	10	23,4	127	280	140	240	4	32	95
1133622	3X35+3G6	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,31	16	26,7	158	271	150	260	3	26	85
1133623	3X50+3G10	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,31	16	30,9	192	270	190	320	2	13	40
1133624	3X70+3G10	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,31	16	34,4	246	262	190	320	2	18	45
1133625	3X95+3G16	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,31	16	38,3	298	261	250	410	2	18	45
1133626	3X120+3G16	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,31	25	42,3	346	256	260	430	2	18	45
1133627	3X150+3G25	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,41	25	47,5	399	256	270	450	2	18	45
1133628	3X185+3G35	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY		35	51,9	456	255	280	470	2	18	45
1133629	3X240+3G50	0,41	3xGNYE, BN, BK, GY	0,41	35	59,0	538	254	290	480	2	18	45

Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB1133600DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02

Seite 3 von 3