

ELT-Servo 3PLUS 2YSLCYK-JB 0,6/1 kV

ELT-Servo 3PLUS 2YSLCYK-JB 0,6/1 kV - Giętkie kable zasilające do falowników, o żyłach miedzianych, o izolacji polietylenowej, podwójnie ekranowane oraz o powłoce polwinilowej wzmocnionej, z żyłą ochronną podzieloną na 3 żyły, na napięcie znamionowe 0,6/1kV.

Zastosowanie: przeznaczone do połączeń elektrycznych pomiędzy silnikami a falownikami (przetwornikami częstotliwości), zwłaszcza przy większych odległościach pomiędzy silnikiem a falownikiem – budowa symetryczna (3+3PE) zapewnia lepszą symetrię zasilania; szczególnie polecany do stosowania z pompami przemysłowymi, wentylatorami, przenośnikami taśmowymi i instalacjami klimatyzacyjnymi, podwójny ekran chroni kabel przed zakłóceniami elektromagnetycznymi z zewnątrz jak również zapobiega ich emisji na zewnątrz; do podłączeń na stałe jak również i do sporadycznego swobodnego zginania, bez obciążeń rozciągających oraz nie do cyklicznego przeginalnia, wewnątrz i na zewnątrz budynków, powłoka zewnętrzna posiada dobrą odporność na działanie olejów i nie podtrzymuje ognia; siła ciągnięcia za żyły: max. $50 \times S$ (S- suma przekrojów wszystkich żył w mm^2) [N]

ELT-Servo 3PLUS 2YSLCYK-JB 0,6/1 kV – Flexible power supply cables for inverters, with copper conductors and polyethylene insulated, double screened and polyvinyl chloride sheathed reinforced, with protective core divided into 3, at rated voltage 0,6/1 kV

Application: designed for electrical connections between motors and inverters (frequency converters), especially at larger distances between the motor and inverter - symmetrical construction (3 + 3PE) ensures better power symmetry; especially recommended for use with industrial pumps, fans, belt conveyors and air-conditioning systems, the double screen protects the cable against electromagnetic interference from outside as well as prevents its emission outside; for fixed installation as well as occasional flexing at free – non-continuously recurring movement without tensile load; inside and outside applications, outer sheath flame retardant and good resistance to oils, the force pulling on conductors: max. $50 \times S$ (S sum of all conductors cross-sections in mm^2) [N]

Norma / Standard: ZN-ELT-44/2018

Napięcie znamionowe U_0 / U : 0,6 / 1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył: 3 x 1,5 + 35 + 3 G 0,35 + 6 mm^2

Napięcie próby: 4 kV AC

Kolory izolacji (wg PN-HD 308 S2:2007)

(3+3żo)-żyłowe: brązowy, czarny, szary + 3 x żółto-zielony

Budowa przewodów::

Żyły wg PN-EN 60228:2007, miedziane giętkie kl. 5,

Izolacja: polietylen termoplastyczny PE,

Ośrodek: żyły izolowane skręcone razem owinięte taśmą PET

Ekran podwójny: taśma aluminiowa laminowana + oplot z drutów miedzianych

ocynowanych, o optycznej gęstości krycia co najmniej 80%,

Powłoka zewnętrzna: specjalna mieszanka polichloru winylu PVC, czarna; UV-odporna, olejoodporna,

Właściwości:

Samogasnący wg: PN-EN 60332-1-2:2010 +A1:2016

Temperatura robocza żyły: max. +70°C

Temperatura powierzchni przewodu: max. +70°C

Temperatura żył roboczych przy zwarciu: max. +160°C

Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy ich układaniu bez podgrzewania: -10°C

Składowanie: max +40°C

Po ułożeniu na stałe, praca dopuszczalna w temp.: -40°C do +70°C

Okazjonalne zginanie, praca dopuszczalna w temp.: -15°C do +70°C

Promień gięcia kabla min: 7 x D – ułożenie na stałe ;

10 x D – okazjonalne zginanie

D - średnica zewnętrzna kabla

Pakowanie: bębny drewniane



Rated voltage U_0 / U : 0,6 / 1 kV

No. and cross-section of cores: 3 x 1,5 + 35 + 3 G 0,35 + 6 mm^2

Test voltage: 4 kV AC



Core colours: (acc. to HD 308 S2:2001)

(3+3PE)-cores: brown, black, grey + 3 x yellow-green,



Cables construction:

Conductors: acc. to PN-EN 60228:2007, flexible copper cl. 5,

Insulation: thermoplastic polyethylene PE,

Assembly: cores twisted together tape wrapped

Double screen: aluminums tape laminated + braid of tined copper wires; optical density braiding at least 80%,

Outer sheath: PVC polyvinyl chloride special compound, black, UV- resistant,

oil- resistant,



Cable properties:

Flame retardant: PN-EN 60332-1-2:2010 +A1:2016

Working temp.: max 70°C

Temp. at the cable surface: max +70°C

Short-circuit conductor temp.: max +160°C

The lowest temp. during instalation without heating : -10°C

Storage: max +40°C

Fixed installation permitted operation temp.: -40°C to +70°C

Occasional flexing permitted operation temp.: -15°C to +70°C



Cable bending radius min: 7 x D - fixed instalation

10 x D - Occasional flexing

D – cable outer diameter

Packaging: wooden drums



Producent zastrzega możliwość zmian bez konieczności informowania klienta.

Dane Techniczne / Technical Data – ELT-Servo 3PLUS 2YSLCYK-JB 0,6/1 kV

| Ilość i przekrój znamionowy żył | Obliczeniowy wymiar zewnętrzny kabla | Max. rezystancja żyły roboczej / żyły ochronnej w temp. 20 °C | Max. prąd obciążeniowy w temp. 30 °C | Przybliżona masa kabla |
|------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| No and cross-section of conductors | Calculated outer diameter of the cable | Max. resistance of phase conductor / protected conductor at 20°C | Max. current load at 30°C | Cable weight approx. |
| $n \times \text{mm}^2$ | mm | Ω / km | A | kg / km |
| 3 × 1,5 + 3 G 0,35 | 11,3 | 13,3 / 55,7 | 18 | 191 |
| 3 × 2,5 + 3 G 0,5 | 12,2 | 7,98 / 39,0 | 26 | 235 |
| 3 × 4 + 3 G 0,75 | 13,2 | 4,95 / 26,0 | 34 | 296 |
| 3 × 6 + 3 G 1 | 14,6 | 3,30 / 19,5 | 44 | 389 |
| 3 × 10 + 3 G 1,5 | 16,6 | 1,91 / 13,3 | 61 | 548 |
| 3 × 16 + 3 G 2,5 | 18,8 | 1,21 / 7,98 | 82 | 773 |
| 3 × 25 + 3 G 4 | 22,5 | 0,780 / 4,95 | 108 | 1 124 |
| 3 × 35 + 3 G 6 | 25,2 | 0,554 / 3,30 | 135 | 1 540 |

Informacje zawarte w tej karcie katalogowej włącznie z danymi zawartymi w tabelach oraz szkicami / rysunkami zostały podane w dobrej wierze i w przeświadczeniu o ich poprawności w czasie publikacji. Jednakże informacje te nie stanowią zarówno gwarancji ani też podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Eltrim Kable Sp. z o.o. Ponadto Eltrim Kable Sp. z o.o. rezerwuje prawo do wprowadzenia zmian w dokumencie w każdej chwili.

Information given in this catalogue is provided in good faith and conviction/belief that the information itself is correct at the time of publishing of the catalogue. The information provided is subject to future changes at the sole discretion of Eltrim Kable Sp. z o.o. and does not bind Eltrim Kable Sp. z o.o. legally. Eltrim Kable Sp. z o.o. reserves the right to change this catalogue at any time.

v.28.08-19

Producent zastrzega możliwość zmian bez konieczności informowania klienta.

