KAWEFLEX® ServoDriveQ PLUS SK-C-PUR UL/CSA 2x2x0,20mm²(AWG24)+1x2x0,38mm²(AWG22)

для буксируемых цепей B COOTB. SIEMENS Standard MOTION-CONNECT 800PLUS

for drag chain applications acc. to SIEMENS Stand. MOTION-CONNECT 800PLUS





Применение

Для повышенных электрических и механических требований в буксируемых цепях, для управления различными компонентами привода DRIVE-CLIÓ® интерфейсов и цифровых сигналов со скоростью передачи до 100Мбит/с. Для прокладки в сухих и влажных помещениях. Применяется для наружной прокладки с УФ-защитой.

Особенности

- Не распространяет горение, не содержит галогенов.
- Маслостойкий согласно DIN EN 60811-2-1
- Без использования силикона (при производстве).
- Cootbetctyet Hopmam UL/CSA 300 B, 80°C
- Соответствие нормам UL/CSA до 300 В разрешает параллельную прокладку этого кабеля с другими кабелями номинальным напряжением до 300 В.
- Соответствует DESINA
- HF-характеристики Cat.5E соотв. IEC 61156-6

Примечание

- Соответствует директиве по RoHS и WEEE.
- В качестве альт. возможна поставка с (UL)us Listing CMG соотв.UL 444.
- Другие типы по запросу.
- DRIVE-CLiQ зарегистрированная торговая марка Siemens AG

Application

For use in highly dynamic applications in energy supply chains, with high electrical and mechanical requirements for controlling of various drive components on DRIVE-CLiQ ® interfaces and transmitting digital signals, with a transfer rate up to 100Mbit/s. Suitable for use in dry and humid rooms. Outdoor use only with UV-protection.

Special Features

- · halogen-free, flame retardant
- oil resistant acc. to IEC 60811-2-1
- free from lacquer damaging substances and silicone (during production)
- approbation UL/CSA, 300V, 80°C
- due to 300V UL/CSA approval parallel laying with other 300V cables is permitted
- conform to DESINA
- HF-characteristics Cat.5e acc. to IEC 61156-6

Remarks

- · confom to RoHS and WEEE
- alternatively as c(UL)us Listing Type CMX acc. UL444 available
- further types upon request
- application parameters s. app. KAWEFLEX® ServoDriveQ...application parameters -
- DRIVE-CLiQ® is registered Trademark of Siemens AG

Конструкция & Технические характеристики

медный (AWG24), луженый медный (AWG22)

структура 19-проволочный изоляция полиолефин

пары AWG24 зелено/желтый, розовый/синий; пара маркировка жил

. AWG22 красный/черный

способ скрутки жилы скручены в пару с наполнителем

общая скрутка 3 элемента скручены с наполнителем

контактная защита синтетический флис

общий экран ал. фольга, внешняя метал, сторона 100% контактирует с медной луженой оплеткой плотностью

> 85%

контактная зашита флисовая обмотка

PUR внешняя оболочка

цвет оболочки зеленый, RAL 6018

300 B номинальное напряжение испытательное напряжение

Сопротивление проводника AWG24 макс. 95 Ω /км , AWG22 макс. 55 Ω /км

сопротивление изоляции при 20 °C ≥ 1 GΩ/км

пары данных ном.50 нФ/км при 800 Гц

волновое сопротивление $100 \pm 15 \Omega$ от 1 до $100 M\Gamma$ ц 100 Мбит/сек частота передачи данных

Мин. радиус изгиба 35,0 мм 75.0 мм Мин. радиус изгиба

подвижно

- 40 °C / +80 °C температура стационарно

температура подвижно - 20 °C / +60 °C

согл. IEC 60332-1-2, UL VW-1 соотв. CSA FT1 свойства изоляции

UL/CSA - cURus 300 B, 80°C

наружный диаметр са. 6.9 мм 40,0 кг/км вес меди

Structure & Specifications

conductor materia bare copper (AWG24), tinned copper (AWG22)

conductor class 19-wires Polvolefin core insulation

pairs AWG24 GN/YE, PK/BU pair AWG22 RD/BK core identification

cores and fillers twisted to pairs stranding overall stranding 3 elements stranded with fillers

protection against contact fleece tape

alu-clad PET foil, metalside with contact to braid coshield

ver.100%, tinned copper braid, opt.cover. ≥85%

protection against contact fleece wrapping

PUR outer sheath

sheath colour green, RAL 6018

rated voltage 300 V testing voltage 500 V

conductor resistance AWG24 max. 95 Ω / km , AWG22 max. 55 Ω / km

insulation resistance at 20 °C ≥ 1 GΩ/km

data pairs: nom. 50 nF/km at 800 Hz characteristic impedance $100 \pm 15 \Omega$ from 1 to 100 MHz 100 Mbit/s

35,0 mm min. bending radius fixed min. bending radius moved 75.0 mm

operat. temp. fixed min/max - 40 °C / +80 °C operat. temp. moved min/max - 20 °C / +60 °C

acc. to IEC60332-1-2, UL VW-1 resp. CSA FT1 burning behavior

UL/CSA - cURus 300 V, 80°C approvals

outer diameter ca 6.9 mm

Cu index

transfer rate

TKD 05.04.15.04