KAWEFLEX® ServoDriveQ SK-C-PUR UL/CSA 2x2x0,15mm²(AWG26)+1x2x0,38mm²(AWG22)



для буксируемых цепей в соотв. SIEMENS Standard MOTION-CONNECT 800

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





Применение

Для высоких электрических и механических требований; в буксируемых цепях, для управления различными компонентами привода DRIVE-CLiQ® интерфейсов, 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
- LBS- своб./Без использования силикона (при производстве).
- Cootbetctvet Hopmam UL/CSA 80°C, 300 B
- Согласно норм DESINA.
- HF-характеристики Cat.5E соотв. IEC 61156-6
- Разрешена параллельная прокладка с другими кабелями напряжением до 300 В
- С января 2016 соответствует нормам UL/CSA, 300 B, 80°C (прежде 30 B, 80°C)

Примечание

- Соответствует директиве по RoHS и WEEE.
- В качестве альтернативы возможна поставка с (UL)us Listing CMG соотв.UL 444.
- Другие типы по запросу. Параметры применения KAWEFLEX® ServoDriveQ см. в прилагаемых таблицах.
- DRIVE-CLiQ зарегистрированная торговая марка Siemens AG.

Application

For use in 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)
- conform to DESINA
- HF-characteristics Cat.5e acc. to IEC 61156-6
- due to 300V UL/CSA approval parallel laying with other 300V cables is permitted
- \bullet NEW: up from production date Jan. 2016, approbation UL/CSA, 300 V, 80 $^{\circ}\text{C}$ (OLD: 30

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 (AWG26), луженый медный (AWG22)

структура 19-проволочный изоляция полиолефин

пары AWG26 желтый/зеленый, розовый/синий; пара маркировка жил

. AWG22 красный/черный

способ скрутки жилы скручены в пары с наполнителем общая скрутка 3 элемента скрученые с наполнителем

контактная защита синтетический флис

общий экран ал. фольга, внешняя метал, сторона 100%

контактирует с медной луженой оплеткой плотностью

> 85%

контактная зашита флисовая подложка

PUR внешняя оболочка

цвет оболочки зеленый RAL 6018

max. 300 B номинальное напряжение испытательное напряжение

AWG26 maкc. 135 Ω /км , AWG22 maкc. 55 Ω /км Сопротивление проводника

сопротивление изоляции при 20 °C ≥ 1 GΩ/км

пары данных ном. 50 пF/км при 800 Гц

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

Мин. радиус изгиба 35,0 мм 105.0 мм Мин. радиус изгиба

подвижно

температура стационарно -20 °C / +80 °C 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 пр. 6.95 мм вес кабеля 65 кг/км TKD Артикул 2007185

Structure & Specifications

conductor materia bare copper (AWG26), tinned copper (AWG22)

conductor class 19-wires Polvolefin core insulation

pairs AWG26 YE/GN, 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 max. 300 V testing voltage 500 V

conductor resistance AWG26 max. 135 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

min. bending radius fixed 35,0 mm min. bending radius moved 105.0 mm

transfer rate

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

burning behavior acc. to IEC60332-1-2 resp. UL VW1 + CSA FT1 approvals UL/CSA - cURus 300 V, 80°C, up from prod. date Jan.

2016 ca. 6.95 mm

outer diameter TKD Item no. 2007185

