

Кабел на двигателя NEVM-M16G8-E- -Q9-LE8

Специф. Номер: 8003769

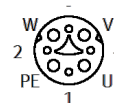
Продукт излизащ от производство

подходящ за серво мотор EMME-AS-...

FESTO



Примерно представяне



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Според стандарта | EN 61984 |
| Идентификатор на кабела | Без държач за табелка |
| Електрическа връзка 1, функция | Страна за връзка към полево устройство |
| Електрическа връзка 1, дизайн | кръгъл |
| Електрическа връзка 1, вид на свързването | Щекер |
| Електрическа връзка 1, отвор за кабела | Прав |
| Електрическа връзка 1, технология на свързването | M16x0,75 |
| Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници | 8 |
| Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели | 6 |
| Електрическа връзка 2, функция | От страната на контролера |
| Електрическа връзка 2, вид на свързването | Кабел |
| Електрическа връзка 2, технология на свързването | отворен край |
| Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници | 8 |
| Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели | 6 |
| обхват на работното напрежение DC | 0 ... 600 V |
| Забележка за работното постоянно напрежение | 0 - 300 V за 0,5 mm ² |
| обхват на работното напрежение AC | 0 ... 600 V |
| Забележка за работното променливо напрежение | 0 - 300 V за 0,5 mm ² |
| Натоварване на тока при 40°C | 16 A |
| Забележка за приемливото натоварване по ток при 40°C | 8 A за 0,5 mm ² |
| Устойчивост на пикови напрежения | 6 kV |
| Забележка за пиковото съпротивление | 4 kV за 0,5 mm ² |
| Дължина на кабела | 1 ... 25 m |
| Свойства на проводниците | Suitable for energy chains |
| Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела | ≥ 64 mm |
| Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела | ≥ 128 mm |
| Диаметър на кабела | 12.8 mm |
| Структура на кабела | 4x1,5+2x(2x0,5) ширмован |
| Номинално сечение на проводника | 1.5 mm ² 0.5 mm ² |
| Краища на проводника | Накрайник за проводник |
| Клас на защита | IP65 |
| Забележка за степента на защита | в монтирано състояние |
| Температура на околната среда | -50 ... 90 °C |
| Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела | -40 ... 90 °C |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Степен на замърсяване | 3 |

| Белег | Стойност |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 0 - няма корозия под напрежение |
| Material cable sheath | ТРЕ-U(PUR) |
| Цвят на кабелната обвивка | оранжев |
| Material insulation | ТРЕ-E |