

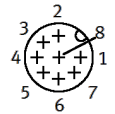
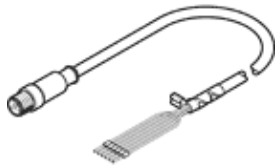
Кабел на двигателя NEVM-SM12G8-E-5-Q5-LE6

Специф. Номер: 1449602

★ Основна продуктова гама

Подходящ за серводвигател EMMS-ST-...

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| 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 | M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101 |
| 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 | 6 |
| Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели | 6 |
| обхват на работното напрежение DC | 0 ... 72 V |
| Номинално работно напрежение DC | 24 V |
| Дължина на кабела | 5 m |
| Свойства на проводниците | Suitable for energy chains |
| Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела | ≥ 62 mm |
| Диаметър на кабела | 6.2 mm |
| Структура на кабела | 6x0,34 ширмован |
| Номинално сечение на прводника | 0.34 mm ² |
| Краища на проводника | Накрайник за проводник |
| Клас на защита | IP65 |
| Забележка за степента на защита | в монтирано състояние |
| Температура на околната среда | -40 ... 80 °C |
| Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела | -5 ... 80 °C |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие) | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| Цвят на кабелната обвивка | сив |