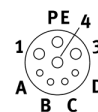


Кабел на двигателя NEBM-M23G8-E- -Q8N-LE8

Специф. Номер: 1732660

FESTO

Подходящ за серводвигател EMMS-AS-...



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	M23x1
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	8
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	8
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	8
обхват на работното напрежение DC	0 ... 630 V
Забележка за работното постоянно напрежение	0 - 300 V за 0,25 mm ²
обхват на работното напрежение AC	0 ... 630 V
Забележка за работното променливо напрежение	0 - 300 V за 0,25 mm ²
Натоварване на тока при 40°C	12 A
Забележка за приемливото натоварване по ток при 40°C	5 A for 0.25 mm ²
Устойчивост на пикови напрежения	4 kV
Забележка за пиковото съпротивление	2.5 kV for 0.25 mm ²
Дължина на кабела	1 ... 25 m
Свойства на проводниците	за теглителни вериги
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 45 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 85 mm
Диаметър на кабела	11.3 mm
Структура на кабела	4x1+(4x0,25) ширмован
Номинално сечение на проводника	0.25 mm ² 1 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	-30 ... 80 °C
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за ниски напрежения
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	оранжев
Material insulation	TPE-E