

Кабел на двигателя NEBM-T1G8-E- -Q7N-LE8

Специф. Номер: 550309

FESTO

For EMMS-AS-40/55 with encoder with CMMP-AS.



Информационен лист

Белег	Стойност
Отговаря на стандарта	EN 61984
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 1, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	ITT M3
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	10
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 - 48 V за 0,25 mm ²
обхват на работното напрежение AC	0 ... 630 V
Забележка за работното променливо напрежение	0 - 48 V за 0,25 mm ²
Натоварване на тока при 40°C	12 A
Забележка за приемливото натоварване по ток при 40°C	3 A за 0,25 mm ²
Устойчивост на пикови напрежения	4 kV
Забележка за пиковото съпротивление	0,5 kV за 0,25 mm ²
Дължина на кабела	1 ... 25 m
Свойства на проводниците	за теглителни вериги
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 55 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 110 mm
Диаметър на кабела	11 mm
Структура на кабела	4x0,75+2x(2x0,25) ширмован
Номинално сечение на проводника	0.25 mm ² 0.75 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
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
Цвят на кабелната обвивка	оранжев