

Свързващ кабел NEVM-H7G2-E-20-Q14N-LE2

Специф. Номер: 8097207

★ Основна продуктова гама

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	Ъглов
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	Connection pattern H7, coded for the motor brake
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	2
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	2
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	2
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	2
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	5 A
Устойчивост на пикови напрежения	2 kV
Дължина на кабела	20 m
Свойства на проводниците	Suitable for energy chains
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 27 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 55 mm
Диаметър на кабела	5.1 mm
Структура на кабела	2x0,51
Номинално сечение на прводника	0.51 mm ²
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG20
Краища на проводника	Накрайник за проводник
Клас на защита	IP20
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-40 ... 80 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-10 ... 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 zone III
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
Material cable sheath	PVC
Цвят на кабелната обвивка	черен
Material housing	PA
Цвят на корпуса	бял
Material insulation	PVC