

Кабел на двигателя NEBM-M40G15-EH- -Q11N-S1LEG21

Специф. Номер: 5251404

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	Hybrid socket
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M40x1
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	15
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	12
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Snap-in locking
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Plugs and cables
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	Sub-D and open end
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	21
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	12
обхват на работното напрежение DC	0 ... 850 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 630 V
Натоварване на тока при 40°C	31.9 A
Устойчивост на пикови напрежения	6 kV
Дължина на кабела	0.5 ... 100 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	65.6 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	123 mm
Диаметър на кабела	16.4 mm
Допуск в диаметъра на кабелите	± 0,3 mm
Структура на кабела	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Крайща на проводника	Накрайник за проводник
Клас на защита	IP67
Забележка за степента на защита	Зависещ от присъединителния блок
Температура на околната среда	-40 ... 90 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-25 ... 80 °C
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за ниски напрежения
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform Без халоген
Степен на замърсяване	3
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
Material cable sheath	PUR
Цвят на кабелната обвивка	сив
Material insulation	PP