

# Кабел на енкодера NEBM-T1G8-E-5-N-S1G15

Специф. Номер: 550314

FESTO

Подходящ за серводвигател EMMS-AS-...



## Информационен лист

Белег	Стойност
Идентификатор на кабела	Без държач за табелка
Тегло на продукта	320 g
Електрическа връзка 1, функция	Страна за връзка към полеовото 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	12
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	8
Електрическа връзка 2, функция	От страната на контролера
Електрическа връзка 2, дизайн	Ъглов
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	Sub-D
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	15
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	8
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 30 V
Номинално работно напрежение, AC	24 V
Дължина на кабела	5 m
Свойства на проводниците	за теглителни вериги
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 48 mm
Диаметър на кабела	5.8 mm
Структура на кабела	1x4x0,15+4x0,34 ширмован
Номинално сечение на прводника	0.15 mm <sup>2</sup> 0.34 mm <sup>2</sup>
Клас на защита	IP65
Забележка за степента на защита	IP30 за конектор за контакт Sub-D 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
Материал-забележка	RoHS konform
Material cable sheath	TPE-U(PUR)