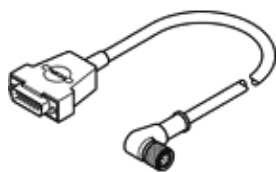


Кабел на енкодера NEBM-M12W8-E-20-N-S1G15

Специф. Номер: 5105629
Продукт излизащ от производство

FESTO



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	кръгъл
Електрическа връзка 1, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 1, отвор за кабела	Ъглов
Електрическа връзка 1, технология на свързването	M12x1, А-кодиран според EN 61076-2-101
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, 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
Натоварване на тока при 40°C	3 A
Забележка за приемливото натоварване по ток при 40°C	2 A за 0.14 mm ²
Устойчивост на пикови напрежения	0.5 kV
Дължина на кабела	20 m
Свойства на проводниците	за теглителни вериги
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 20 mm
Радиус на огъване, гъвкав монтаж на кабела	≥ 75 mm
Диаметър на кабела	6 mm
Структура на кабела	1x4x0,14+4x0,34 ширмован
Номинално сечение на прводника	0.14 mm ² 0.34 mm ²
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
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	3
Material cable sheath	TPE-U(PUR)