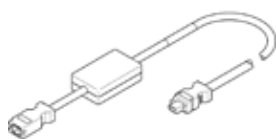
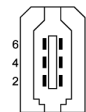


# Адаптер NEFM-REG6-K-0.5-B-REG6

Специф. Номер: 8097196

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Допълнителни функции	For battery
Тегло на продукта	66 g
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 RE
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	6
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	6
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	Connection pattern RE
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	6
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	6
обхват на работното напрежение DC	0 ... 30 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 30 V
Натоварване на тока при 40°C	1.6 A
Устойчивост на пикови напрежения	2 kV
Shielding	Да
Дължина на кабела	0.5 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Радиус на огъване, фиксиран монтаж на кабела	≥ 68 mm
Диаметър на кабела	6.8 mm
Структура на кабела	4x(2x0,081)+(2x0,205)
Номинално сечение на прводника	0.081 mm <sup>2</sup> 0.205 mm <sup>2</sup>
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG24 AWG28
Клас на защита	IP20
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-40 ... 80 °C
СЕ- 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	PVC
Цвят на корпуса	сив
Material insulation	PVC