

Адресиращ кабел KASI-ADR

Специф. Номер: 18960

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	AS-Interface
Конструкция	T-distributor with cables on both sides
Вид на дистрибутора	2 на 1
Допълнителни функции	Connecting the programming device to an ASInterface component via AS-i flat cable
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	Ъглов
Електрическа връзка 1, технология на свързването	AS-Interface
Електрическа връзка 1, брой пинове/проводници	2
Електрическа връзка 1, заети пинове/кабели	2
Електрическа връзка 1, тип на закрепването	Plug-in
Електрическа връзка 2, функция	Страна за връзка към полево устройство
Електрическа връзка 2, дизайн	кръгъл
Електрическа връзка 2, вид на свързването	Щекер
Електрическа връзка 2, отвор за кабела	Прав
Електрическа връзка 2, технология на свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Електрическа връзка 2, брой пинове/проводници	4
Електрическа връзка 2, заети пинове/кабели	2
Електрическа връзка 2, тип на закрепването	Plug-in
Electrical connection 3, function	От страната на контролера
Electrical connection 3, design	кръгъл
Electrical connection 3, connection type	Щекер
Electrical connection 3, cable outlet	Ъглов
Electrical connection 3, connection technology	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Electrical connection 3, number of pins/wires	4
Electrical connection 3, occupied pins/wires	2
Electrical connection 3, type of mounting	Plug-in
обхват на работното напрежение DC	0 ... 48 V
обхват на работното напрежение AC	0 ... 48 V
Натоварване на тока при 40°C	3 A
Устойчивост на пикови напрежения	0.5 kV
Дължина на кабела 1	2.4 m
Дължина на кабела 2	0.1 m
Свойства на проводниците	Стандарт
Условия на изпитване на кабелите	Условия на изпитване по запитване
Структура на кабела	2x1,5
Номинално сечение на прводника	1.5 mm ²
Клас на защита	IP20
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние
Температура на околната среда	-40 ... 85 °C
Температура на околната среда при подвижно полагане на кабела	-25 ... 80 °C
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	in accordance with EU RoHS directive

Белег	Стойност
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform
Степен на замърсяване	2
Material cable sheath	Смес гума
Цвят на кабелната обвивка	жълт
Цвят на корпуса	черен