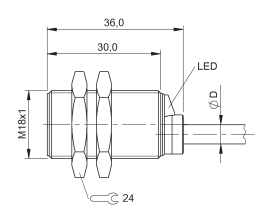
BES 516-326-E4-C-02 BES00R0





- P-N-P■ Замыкатель (NO)
- 5.00 mm
- заподлицо кабель, PVC, 2.00 m







IND. CONT. EQ
81U2
US for use in the secondary of
a class 2 source of supply
Environmental - Type 1 Enclosure



Общие атрибуты

Допуски / соответствие	CE
	cULus
	EAC
Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Степень защиты по IEC 60529	IP67
Индикация функций	да
Защита от переполюсовки	да
Индикация рабочего напряжения	нет
Защита от короткого замыкания	да
MTTF (40°C)	830 a

Электрические атрибуты

вид подключения	карель
Ёмкость нагрузки макс. (при Ue)	1.000 μF
Минимальный рабочий ток Im	0 mA
Номин. напряжение развязки Ui	75 B=
Номин. рабочее напряжение Ue DC	24.0 V
Номинальный ток короткого замыкания	100 A
Остаточная волнистость макс. (% от Ue)	15 %
Падение напряжения статич. макс.	2.0 V
Переключающий выход	P-N-P
Рабочее напряжение UB макс. DC [B]	30.0 V
Рабочее напряжение UB мин. DC [B]	10.0 V
Расчетный рабочий ток le	200 mA
Ток холостого хода Іо без затух. макс.	3.0 mA
Ток холостого хода lo с затуханием макс.	10.0 mA
Функция переключения	Замыкатель (NO)
Частота переключения f макс. (при Ue)	1000 Hz
Электрическое исполнение	DC, постоянное напряжение

Механические атрибуты	
Глубина	36.0 mm
Диаметр d1	M18x1
Диаметр кабеля D макс.	4.6 mm
Длина кабеля	2.00 m
Длина крепления	30.0 mm
Защита поверхности	никелир.
Количество проводников	3
Материал активной поверхности	PBT
Материал корпуса	CuZn
Материал оболочки кабеля	PVC
Механическое монтажное условие	заподлицо
Момент затяжки	25 Нм
Надежная дальность срабатывания Sa	4.00 mm
Окружающая температура Та макс.	70 °C
Окружающая температура Та мин.	-25 °C
Расчетная дальность срабатывания Sn [мм]	5.00 mm
Реальный промежуток срабатывания Sr	5.00 mm
Сечение проводника	0,34 mm ²

Дополнительный текст После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

