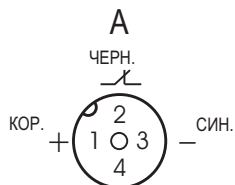


Паспорт

Соединитель к бесконтактным выключателям.
CS S20-5-



Цоколевка соединителя
CS S20-5-

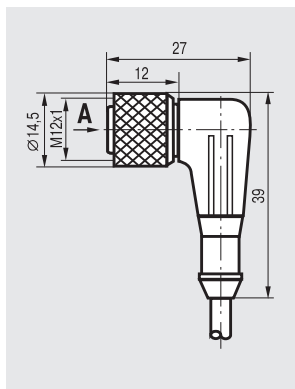
Содержание драгметаллов, мг	
Золото	12,023
Серебро	----
Палладий	----

Тип контакта выключателя	Размыкающий PNP
Напряжение питания, $U_{раб.}$	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, $I_{раб.}$	4 А
Диапазон рабочих температур	-40°C...+85°C
Световая индикация:	Есть
питание	зеленый
включение	желтый
Кабель	3x0,34 мм ²
	L=

Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Сопротивление контакта	≤ 0,005 Ом
Сопротивление изоляции	> 5x10 ⁸ Ом

Комплект поставки	1. Соединитель
	2. Паспорт изделия

Дата изготовления	
Срок гарантии:	
- со дня ввода в эксплуатацию	24 мес.
- со дня отгрузки потребителю, не более	36 мес.
Изделие признано годным к эксплуатации	

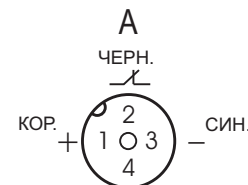


Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Сопротивление контакта	≤ 0,005 Ом
Сопротивление изоляции	> 5x10 ⁸ Ом

Штамп ОТК подпись _____

Паспорт

Соединитель к бесконтактным выключателям.
CS S20-5-



Цоколевка соединителя
CS S20-5-

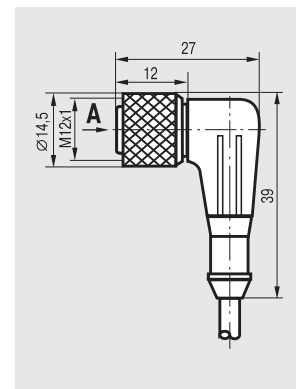
Содержание драгметаллов, мг	
Золото	12,023
Серебро	----
Палладий	----

Тип контакта выключателя	Размыкающий PNP
Напряжение питания, $U_{раб.}$	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, $I_{раб.}$	4 А
Диапазон рабочих температур	-40°C...+85°C
Световая индикация:	Есть
питание	зеленый
включение	желтый
Кабель	3x0,34 мм ²
	L=

Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Сопротивление контакта	≤ 0,005 Ом
Сопротивление изоляции	> 5x10 ⁸ Ом

Комплект поставки	1. Соединитель
	2. Паспорт изделия

Дата изготовления	
Срок гарантии:	
- со дня ввода в эксплуатацию	24 мес.
- со дня отгрузки потребителю, не более	36 мес.
Изделие признано годным к эксплуатации	



Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Сопротивление контакта	≤ 0,005 Ом
Сопротивление изоляции	> 5x10 ⁸ Ом

Штамп ОТК подпись _____