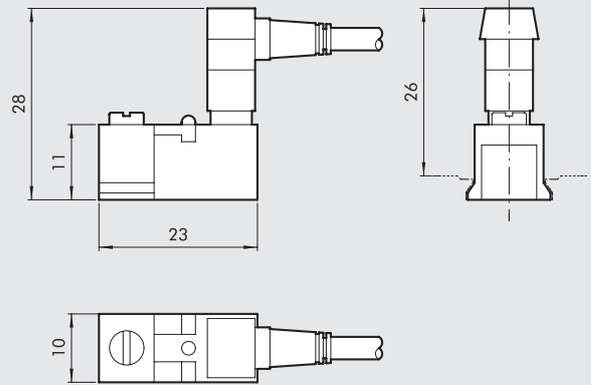


ДАТЧИК СЕРИЯ DСВ

ДАТЧИК СЕРИЯ DСВ

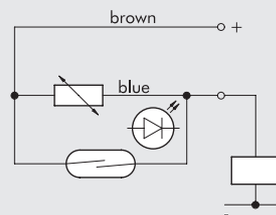
Код	Диаметр	МОДЕЛЬ	ВЕРСИЯ
W0950000252	12 до 100	Геркон DСВ 2С-425	Геркон соединение + крепление - СВ
W0950000253	12 до 100	Датчик Холла PNP DСВ3-N225	Датчик Холла PNP соединение + крепление - СВ
W0950014360	12 до 100	Датчик Холла NPN DСВ3-M225	Датчик Холла NPN соединение + крепление - СВ



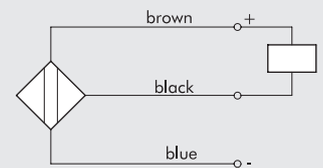
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ DСВ

Тип	ГЕРКОН + ВАРИСТОР + LED2-Х ПРОВОДНОЙ	ДАТЧИК ХОЛЛА ВЕРСИЯ PNP/NPN 3-хпроводной
Контакт	ГЕРКОН + ВАРИСТОР + LED NO	ДАТЧИК ХОЛЛА NO PNP/NPN
Максимальное напряжение питания AC/DC	В 3 до 48 (DC); 3 до 110 (AC)	6-30 В DC
Мах ток при 25°C	мА 300	250
Мощность при индуктивной нагрузке	ВА 8	-
Мощность при резистивной нагрузке	Вт 15	6
Время включения	мс 0.5	0.8
Время выключения	мс 0.1	3
Магнитная индукция включения датчика	Гаусс 110	15
Магнитная индукция выключения датчика	Гаусс 60	8
Ресурс	10 ⁷ срабатываний	10 ⁹ срабатываний
Контактное сопротивление	0.1	-
Длина кабеля	м 2.5	2.5
Сечение провода	мм ² 0.35	0.35
Материал кабеля	ПВХ	ПВХ
Схема		

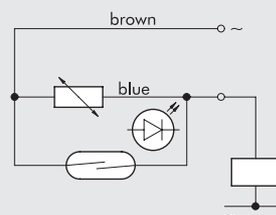
DC



Версия NPN



AC



Версия PNP

