



1) Активная поверхность, 2) Упл. кольцо с опорным кольцом, 3) Трехосевой штекер



Electrical connection

Защита от короткого замыкания	не применимо
Защита от переплюсовки	не применимо
Разъем	Трехосный штекер
С защитой от неправильного подключения	да

Electrical data

Категория применения	=-13
Частота переключения	5 Гц

Environmental conditions

Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP68 IP54 на выходе штекера
Температура окружающей среды	0...180 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Опорное кольцо, номер запасной части	705918
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE WEEE
Серия	Z09
Чувствительность	регулируется на базовом устройстве

Material

Активная поверхность, материал	Высококачественная сталь (1.4301) эпоксидная смола
Материал корпуса	Высококачественная сталь (1.4104)
Материал опорного кольца	PTFE
Материал уплотнительного кольца	FPM 70

Mechanical data

Момент затяжки	15 Нм
Прочность на сжатие, макс.	150 bar
Прочность на сжатие, указание	выдерживает давление масла
Размеры	Ø 18 x 38.5 мм
Резьба (A)	M12x1
Типоразмер	D10,0
Уплотнительное кольцо, номер запчасти	636594
Уплотнительное кольцо, размер	5,85 × 2,4 мм
Установка	заподлицо

Output/Interface

Интерфейс	Особый интерфейс
-----------	------------------

Range/Distance

Гистерезис H, макс. (% от Sr)	10.0 %
Диапазон измерения	0,1...2 мм
Условное расстояние переключения sn	2 мм

