



1) Sn 2) СД напряжения питания 3) Функциональный СД



Display/Operation

Возможность регулировки	Чувствительность (Sn)
Задатчик	Точный потенциометр

Electrical connection

Длина кабеля L	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Защита от переполюсовки	да
Количество проводников	3
Сечение проводника	0.14 mm ²

Electrical data

cal_operatingvoltage	12...35 VDC
Падение напряжения Ud, макс., при Ie	0.8 V
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	300 mA
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	20 mA
Частота переключения	100 Hz

Environmental conditions

Степень защиты	IP67 Штекер IP40
Температура окружающей среды	-30...70 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE cULus

Material

Материал корпуса	PC
Материал оболочки	PUR

Mechanical data

Крепление	Винт M3 Сквозное отверстие Ø 4,2
Размеры	15 x 30 x 45 mm

Output/Interface

Переключающий выход	PNP Размыкающий контакт (NC)
---------------------	------------------------------

Remarks

Следите за правильностью прокладки проводов в плане электромагнитной совместимости. Все указанные в техпаспорте измеренные и стандартные значения приведены для соединительного провода длиной 2 м.

Wiring Diagram

