

Индуктивные датчики TURCK

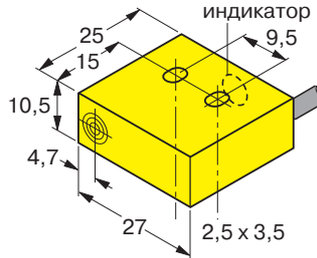
базовая программа

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Q 11S

прямоугольные
шириной 10,5 мм,

2-х-проводные
на постоянный ток



- с кабелем ПВХ — 2 м, 2 x 0,25 мм²

Общие характеристики

Напряжение питания U_B **10...65 VDC**

Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**

Защита от

переплюсовки питания **да**

Ток нагрузки I_e **100 mA**

Порог защиты от К.З. **$I_e + 20 mA$**

Минимальный

ток нагрузки **3 mA**

Остаточный ток I_r **$\leq 0,6 mA$**

Гистерезис **1 ... 15 %**

Погрешность повторения **< 2 %**

Степень защиты **IP 67**

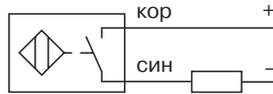
Диапазон рабочих

температур **- 25...+ 70 °C**

Температурный дрейф **< $\pm 10 %$**

Индикация

состояния выхода **да**



Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: B заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал корпуса: (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]
Bi2-Q11S-AD4X	44 050 40	B	2	P	2