

Индуктивные датчики TURCK

специальные исполнения

**переменный
и постоянный ток**

DS20

**2-х-проводные
на переменный
и постоянный ток**

**Сдвоенные датчики для установки
на приводе запорной арматуры**

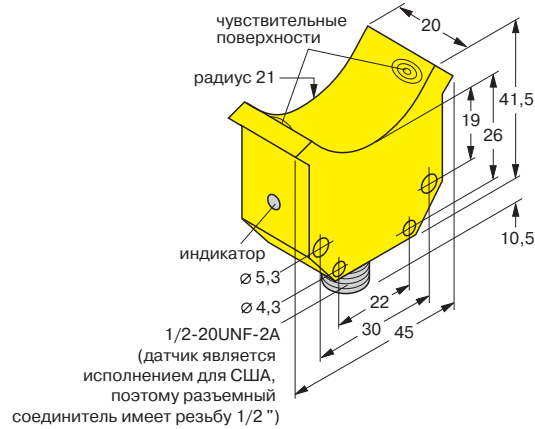
- с разъемом $\oplus 1/2''$

Общие характеристики

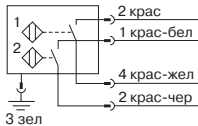
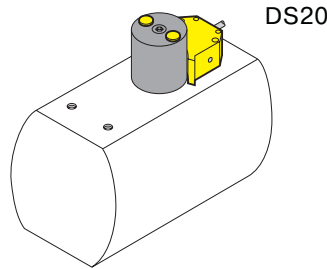
Напряжение питания U_B **20...250 VAC**
10...300 VDC

Ток нагрузки I_e **400 mA (AC)**
300 mA (DC)

Минимальный ток нагрузки **3 mA**
 Остаточный ток I_r **$\leq 1,7$ mA**
 Гистерезис **3 ... 15 %**
 Погрешность повторения **< 2 %**
 Степень защиты **IP 67**
 Диапазон рабочих температур **- 25...+ 70 °C**
 Температурный дрейф **< ± 10 %**
 Индикация состояния выходов **да**



Рекомендуемый разъемный соединитель (ответная часть): тип **KB5T-2**, прямой, 1/2'', с кабелем 2 м (заказывается отдельно)



Способ монтажа зависит от типа приводного устройства, в частности - от координат монтажных отверстий и от диаметра / длины поворотной цапфы. Монтажные эскизы и описание монтажных комплектов см. на стр. 7

Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал корпуса: (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]
Ni4-DS20-2AZ31X2-B3151	13 050 00	N	4	P	0,05