

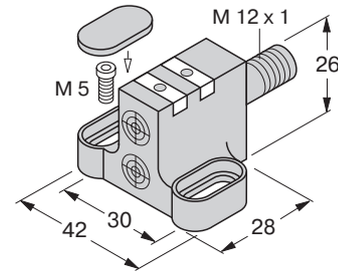
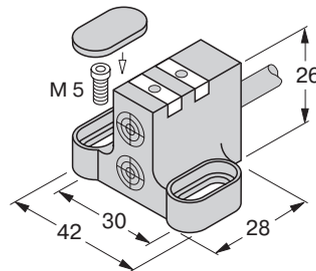
**3-х-проводные  
на постоянный ток**

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

- с кабелем ПВХ  
    ■ 2 м, 4 x 0,34 мм<sup>2</sup>
- с разъемом ⊕ M12 x 1

**Общие характеристики**

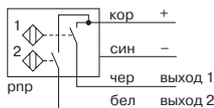
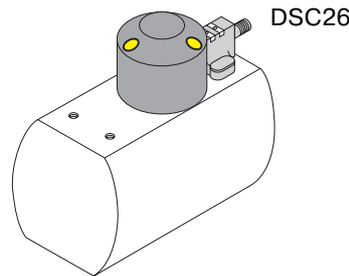
Напряжение питания  $U_B$  **10...30 VDC**  
 Остаточн. пульсация  $W_{SS}$  **10 %**  
 Защита от переплюсовки питания **да**  
 Ток нагрузки  $I_e$  **200 mA**  
 Порог защиты от К.З.  **$I_e + 20 mA$**   
 Ток холостого хода  $I_0$   **$\leq 15 mA$**   
 Гистерезис **3 ... 15 %**  
 Погрешность повторения **< 2 %**  
 Степень защиты **IP 67**  
 Диапазон рабочих температур **- 25...+ 70 °C**  
 Температурный дрейф **<  $\pm 10 %$**   
 Индикация состояния выходов **да**



Рекомендуемый разъемный соединитель (ответная часть): тип **WWAK4-2/P00**, Г-образный, M12x1, с кабелем 2 м (заказывается отдельно)

(a)

(б)



①



②

**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. 10**

| Типовое обозначение    | Идент. №  | Установка в металл:<br>В заподлицо; N не заподлицо | Расстояние переключения<br>[мм] | Материал корпуса:<br>(P) пластмасса | Габаритный чертеж (рис.) | Частота коммутации [кГц] | Тип выхода | Схема подключения |
|------------------------|-----------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------------|
| Ni4-DSC26-2AP6X2       | 16 500 96 | N  | 4                               | P                                   | (a)                      | 0,05                     | rpr        | ①                 |
| Ni4-DSC26-2AP6X2-H1141 | 16 500 87 | N  | 4                               | P                                   | (б)                      | 0,05                     | rpr        | ②                 |