Индуктивные датчики TURCK

специальные исполнения

переменный и постоянный ток

DSU35TC

2-х-проводные на переменный и постоянный ток Сдвоенные датчики для установки на приводе запорной арматуры

с клеммами **⊘** ≤ 2,5 мм²

подключение цепей управления вентилями через клеммную колодку датчика

Общие характеристики

20...250 VAC Напряжение питания U_в

10...300 VDC

400 MA (AC) Ток нагрузки I_e

300 MA (DC)

Минимальный

ток нагрузки 3 мА Остаточный ток I_r ≤ 1,7 mA Гистерезис 3 ... 15 % Погрешность повторения < 2 % Степень защиты **IP 67**

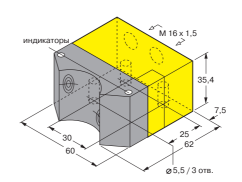
Диапазон рабочих

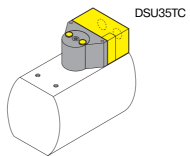
- 25...+ 70 °C температур

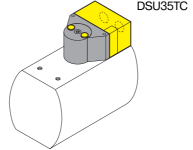
Температурный дрейф < ± 10 %

Индикация

состояния выходов да







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. 17-18

1 3 2 Выход датчика 1 4 выход датчика 2
5 вход 1 6 вход 2 7 выход 1 8 выход 2
клеммы 58 - для подключения цепей управления вентилями через клеммную колодку датчика

_	_
Гиповое	обозначение

клеммы 58 - для подключения цепей управления вентилями через клеммную колодку датчика Типовое обозначение	Идент. N ₂	VcTaHOBKA B MO.	Расстояние по заподлицо	материал корпуса: (P) пластмассь	Частота коммутации [кГц]	
Ni4-DSU35TC-2ADZ30X2	42 900 02	N	4	Р	0,05	