

1) Панель индикации и управления



Basic features

Базовый стандарт	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0:15 CAN/CSA-C22.2 No. 60079-11:14 ANSI/UL 61010-1 3rd Edition ANSI/UL 60079-0:13 ANSI/UL 60079-11:13
Взрывозащита: маркировка	NEC: [A/Ex ia Ga] IIC [A/Ex ia Da] IIIC Associated Apparatus connects to Class I, Division 1, Groups ABCD Class II, Division 1, Groups EFG Class III, Division 1 NEC: [A/Ex ia Ga] IIC [A/Ex ia Da] IIIC Associated Apparatus connects to Class I, Division 1, Groups ABCD Class II, Division 1, Groups EFG Class III, Division 1
Принцип действия	Индуктивный датчик
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	cCSAus

Display/Operation

Индикация рабочего напряжения	да
Индикация функций	да

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	нет
Защита от переплюсовки	нет
Электрическое исполнение	2-проводн, Namur

Electrical data

Рабочее напряжение U_b	103,5...126,5 В~
Расчетное рабочее напряжение U_e ~	115 В
Частота переключения	5 Гц

Environmental conditions

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-20...60 °C

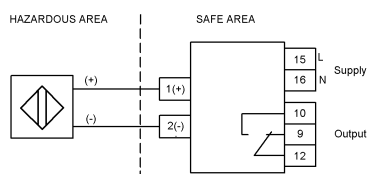
Functional safety

MTTF (40°C)	275 a
-------------	-------

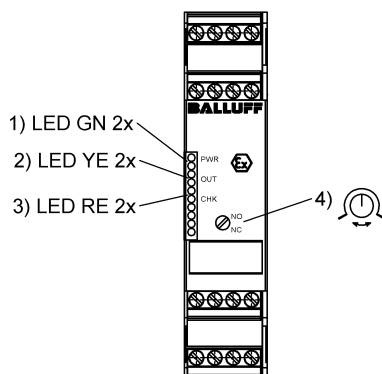
Interface

Переключающий выход	Реле замыкающий/ размыкающий контакт (NO/NC) переключающий контакт
---------------------	--

Wiring Diagrams (Schematic)



Help Views



- 1) Напряжение питания
- 2) Relay energized
- 3) Power breakage/short circuit
- 4) Selector switch