



Шлюз CAN

Артикул: 750-658



Шлюз CAN

Маркировка

RoHS ✓
Compliant

Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	750-658
GTIN / EAN	4050821642084
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

Примечания

Item description: Шлюз CAN поддерживает CAN уровня 2 согласно спецификациям CAN 2.0A (11-битный идентификатор) и 2.0B (29-битный идентификатор). Функциональные блоки позволяют шлюзу считывать и записывать сообщения протоколов более высокого уровня (напр., CANopen). Сетевой интерфейс самостоятельно приспосабливается к скоростям передачи в интервале от 10 Кбит/с до 1 Мбит/с благодаря автоматическому определению скорости передачи (автоматическое поддержание скорости). Также можно задавать фиксированную скорость передачи данных. Благодаря шести конфигурируемым фильтрам для входных сигналов сообщения CAN можно фильтровать при помощи идентификаторов CAN. Имеются три рабочих режима: режим анализатора позволяет выполнять подробный анализ шины CAN без взаимодействий. В прозрачном режиме, в котором шлюз работает как активный абонент шины CAN, который может отправлять и получать любые типы сообщений по шине CAN. Режим с управлением памятью позволяет генерировать сообщения по шине CAN напрямую из образа процесса. Он также позволяет выбирать параметры процесса для копирования из полученных сообщений во входящий образ процесса. Сообщение CAN может отправляться циклически, вручную или по событию (изменение параметра процесса).

Техническая информация:*Разное*

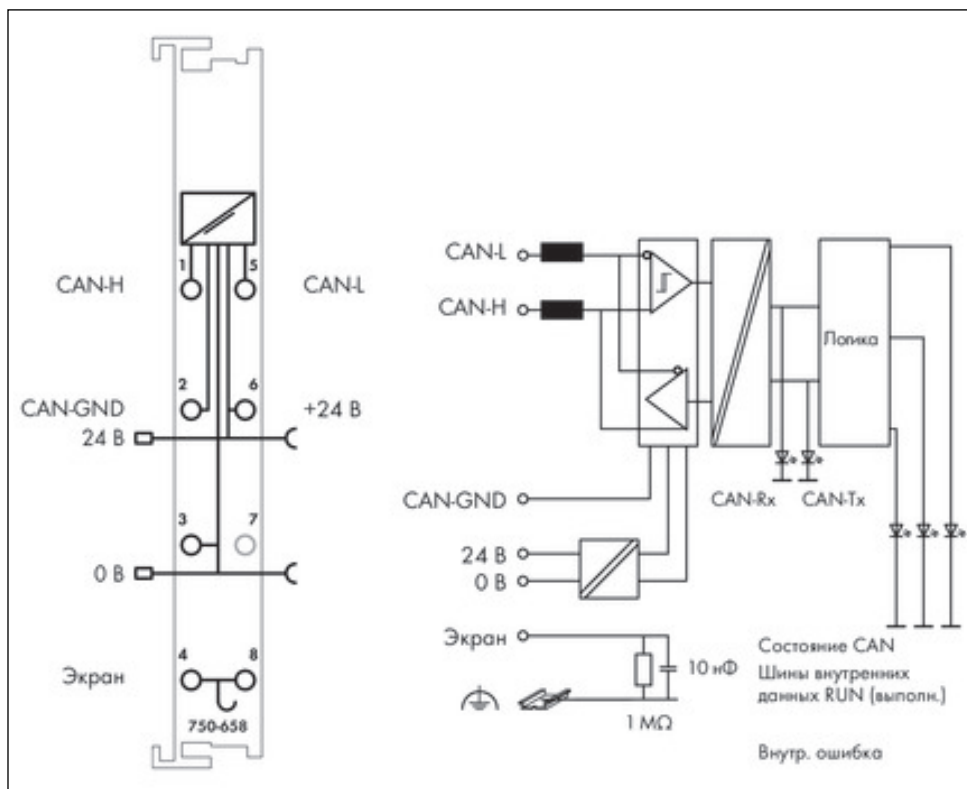
<i>Количество входов</i>	<i>1 (интерфейс CAN)</i>
<i>System supply voltage</i>	<i>DC 5 V; via data contacts</i>
<i>Current consumption, system supply [mA]</i>	<i>50 [mA]</i>
<i>Current consumption, field supply (module with no external I</i>	<i>12 [mA]</i>
<i>Развязка (пиковое значение)</i>	<i>VM = 500 В система/питание</i>
<i>Number of incoming power jumper contacts</i>	<i>2</i>
<i>Number of outgoing power jumper contacts</i>	<i>2</i>
<i>Connection technology: inputs/outputs</i>	<i>8 x CAGE CLAMP®</i>
<i>Connection type (1)</i>	<i>Inputs/Outputs</i>
<i>Размеры одножильных проводников</i>	<i>0.08 ... 2.5 мм² / 28 ... 14 AWG</i>
<i>Тонкие многожильные проводники</i>	<i>0.08 ... 2.5 мм² / 28 ... 14 AWG</i>
<i>Длина снятия изоляции</i>	<i>8 ... 9 мм / 0.31 ... 0.35 в</i>
<i>Ширина</i>	<i>12 мм / 0.472 дюйм</i>
<i>Высота</i>	<i>67.8 мм / 2.669 Inch</i>
<i>Высота от верхнего края DIN-рейки</i>	<i>60.6 мм / 2.386 в</i>
<i>Длина</i>	<i>100 мм / 3.937 дюйм</i>
<i>Тип монтажа</i>	<i>DIN-рейка 35 мм</i>
<i>Цвет</i>	<i>lichtgrau</i>
<i>материал корпуса</i>	<i>Polycarbonate, polyamide 6.6</i>
<i>Вес [г]</i>	<i>51 [г]</i>
<i>Маркировка соответствия</i>	<i>CE</i>
<i>Ambient temperature (operation)</i>	<i>0 ... 55 °C</i>
<i>Ambient temperature (storage)</i>	<i>-25 ... 85 °C</i>
<i>Степень защиты</i>	<i>IP20</i>
<i>Степень загрязнения (5)</i>	<i>2 per IEC 61131-2</i>
<i>Монтажное положение</i>	<i>любой</i>
<i>Относительная влажность воздуха (без конденсации) [%]</i>	<i>95 [%]</i>
<i>Виброустойчивость</i>	<i>4g per IEC 60068-2-6</i>
<i>Ударопрочность</i>	<i>15g per IEC 60068-2-27</i>
<i>ЭМС - помехоустойчивость</i>	<i>acc. to EN 61000-6-2, EN 61131-2, marine applications</i>
<i>ЭМС - излучение помех</i>	<i>acc. to EN 61000-6-3, EN 61131-2, marine applications</i>
<i>Устойчивость к воздействию загрязняющих веществ</i>	<i>Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43</i>

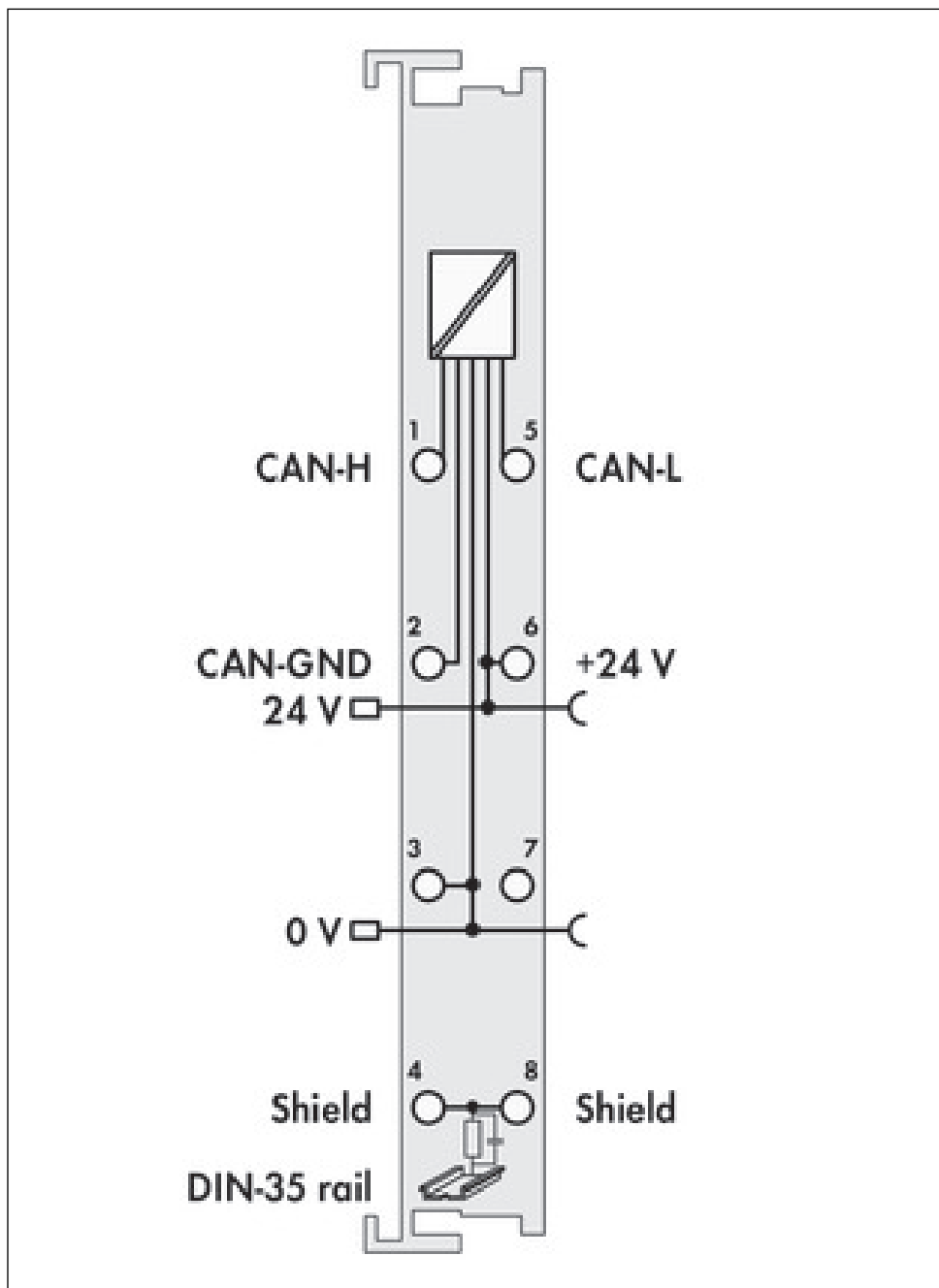
Техническая информация:

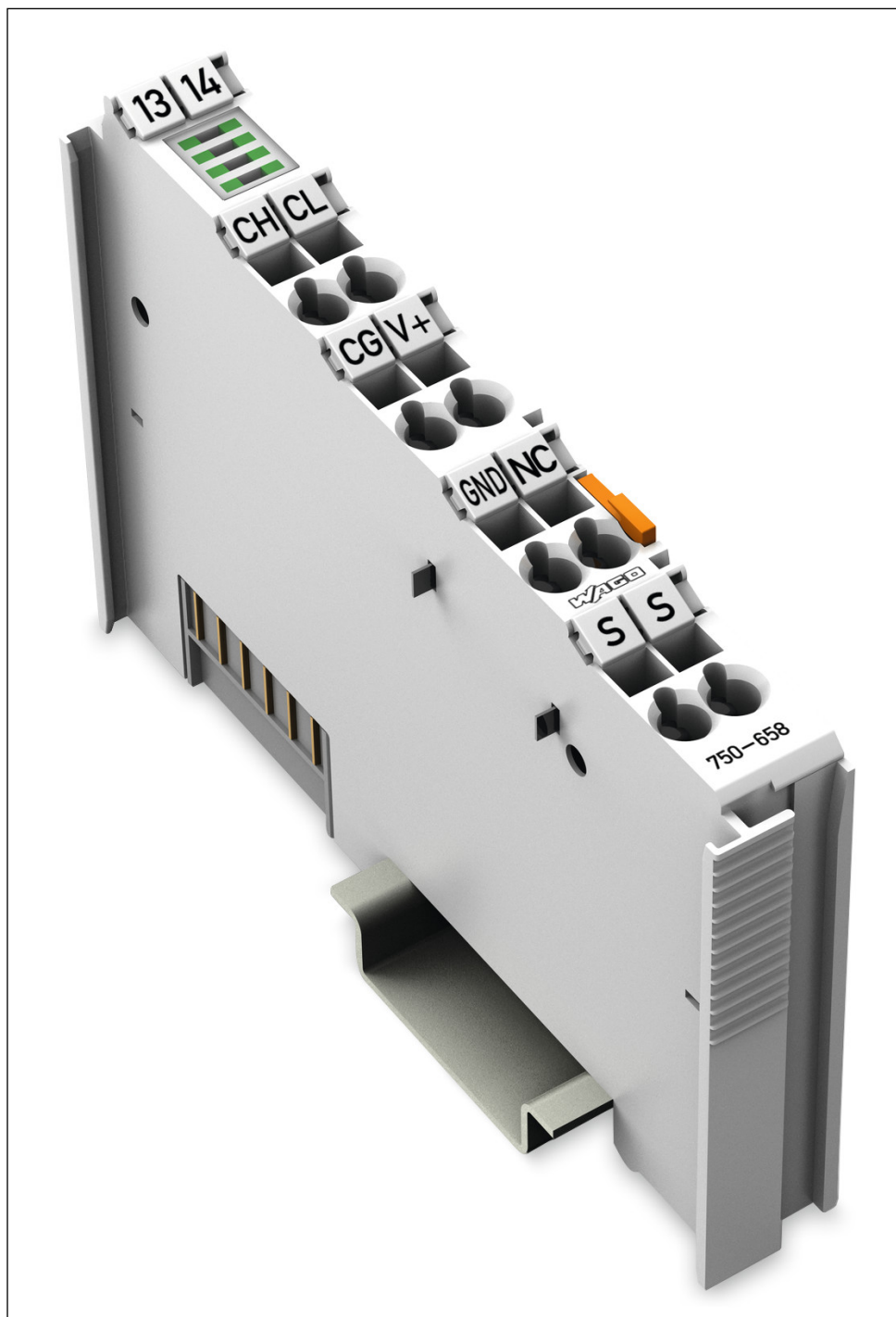
<i>Permissible H2S contaminant concentration at a re</i>	<i>10 [ppm]</i>
<i>Permissible SO2 contaminant concentration at a re</i>	<i>25 [ppm]</i>
<i>Тип упаковки</i>	<i>BOX</i>
<i>Product Family</i>	<i>750/753 Series I/O-System</i>
<i>Функция продукта</i>	<i>CAN gateway</i>
<i>Product type</i>	<i>Communication modules</i>

Изображения и чертежи









Адрес

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.