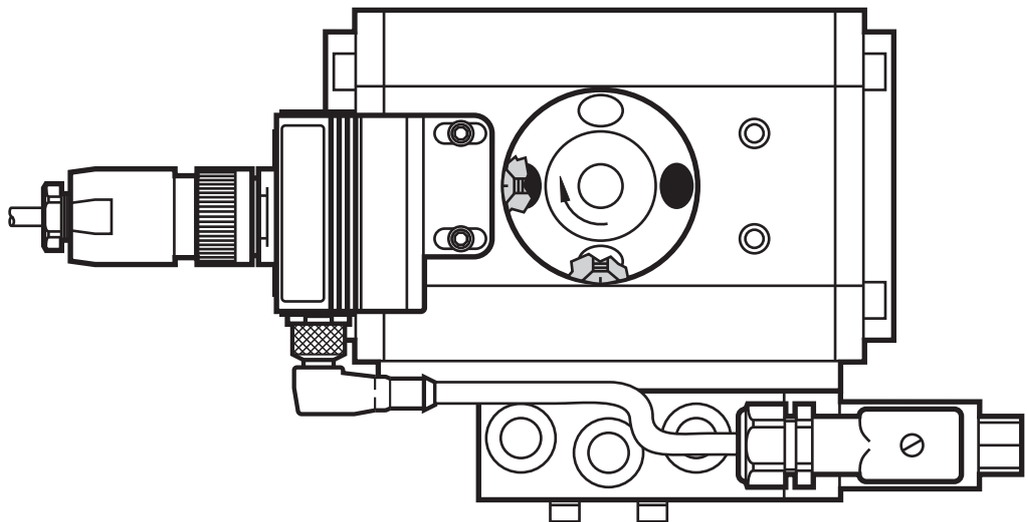


ifm electronic

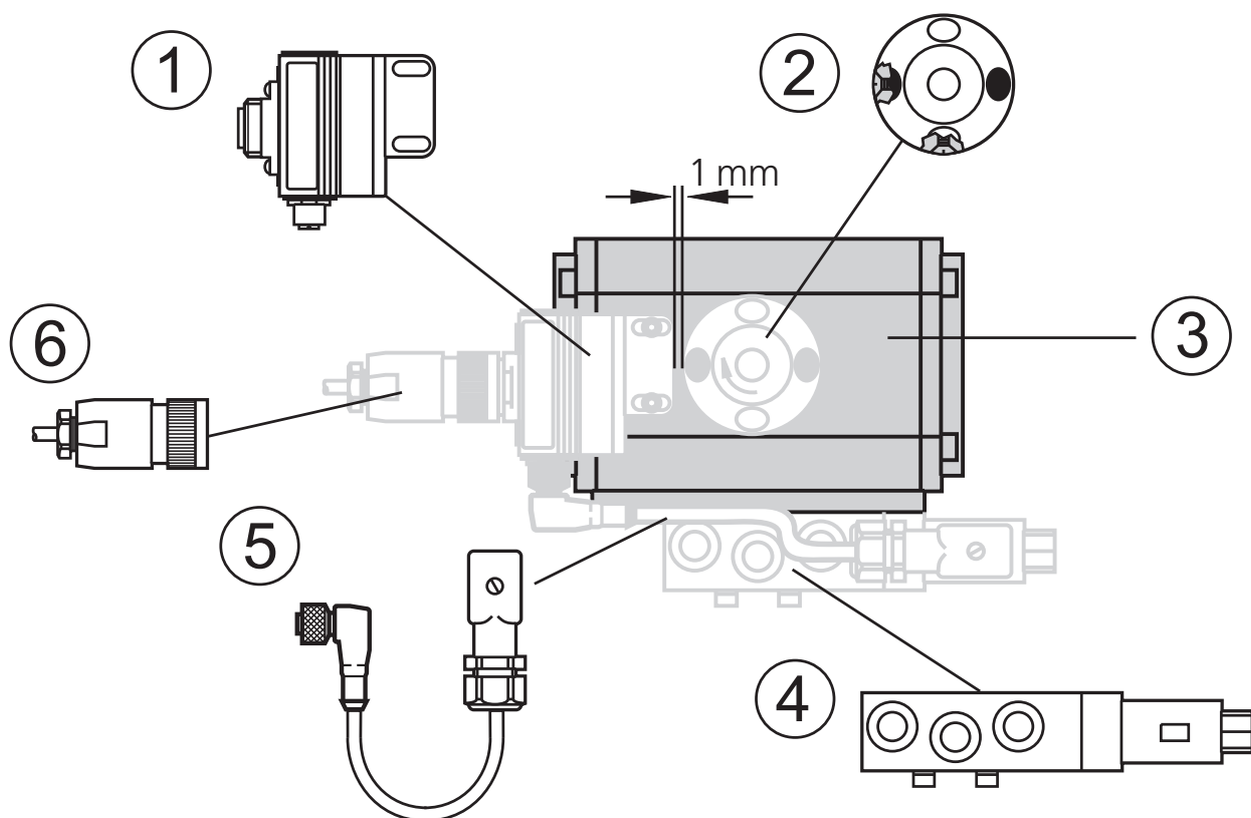


Инструкция по установке
Сдвоенный датчик
IN5334

efector100[®]



Установка



1	Сдвоенный датчик IN5334
2	Инициатор
3	Привод с креплением согласно VDI / VDE 3845 стандарты (ISO 5211)
4	Электромагнитный клапан 24 В пост.ток / 20 Вт в соответствии с интерфейсом NAMUR (VDI / VDE 3845) до 20 W

<p>5</p>	<p>Соединительный кабель датчик - электромагнитный клапан</p> <p>разъём электромагнитного клапана А E10817 (0.3 m) E10818 (0.6 m)</p> <p>разъём электромагнитного клапана тип В DIN E70143 (0.3 m)</p> <p>разъём электромагнитного клапана промышленного стандарта тип В E10819 (0.3 m) E10820 (0.6 m)</p> <p>разъём электромагнитного клапана С DIN E10844 (0.3 m) E10845 (0.6 m)</p>
<p>6</p>	<p>Разъём с клеммами для подключения кабеля</p> <p>Номер для заказа E70142</p> <p>Схема подключения:</p> <p>1: "+" напряжения питания на датчики 4: "-" напряжения питания на датчики 3: выход датчика 2 2: выход датчика 1 5: + электромагнитный клапан 6: - электромагнитный клапан</p> <p>Контакт заземления: защищенный провод</p> <p>(Внутри двояного датчика шина заземления соединяется с контактом заземления PE (= "Protective Earth") на 5-контактном разъёме электромагнитного клапана)).</p>