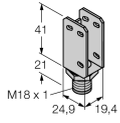
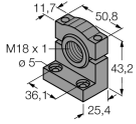
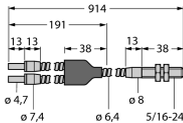


Фотоэлектрический датчик
Фотоэлектрический датчик для стекловолокна
QS18VP6FQPMA

Аксессуары

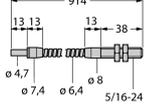
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMB18A	3033200	Кронштейн, прямоугольный, нерж. сталь, для датчиков с резьбой 18 мм	
SMB18AFAM10	3012558	Монтажный кронштейн, VA 1.4401, для резьбы M10 x 1.5, длина резьбы 18 мм	
SMBQS18A	3069721	Кронштейн, нерж. сталь, для резьбы 18 мм	
SMB18SF	3052519	Монтажный зажим, РВТ черн., для датчиков с резьбой 18 мм, поворотный	

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BT23S	3017276	Стекловолоконное оптоволокно, режим: Диффузный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °C...+250 °C	

Фотоэлектрический датчик
Фотоэлектрический датчик для стекловолокна
QS18VP6FQРМА

Функциональная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IT23S	3017355	Стеклоанное оптоволокно, режим: Оппозитный режим, втулка с резьбой (латунь), диаметр 3,2 мм, гибкая оболочка из нерж. стали, окр. температура -140 °С...+250 °С	 <p>The technical drawing shows a cylindrical assembly with the following dimensions: a total length of 914 mm, two 13 mm segments at the ends, a central 13 mm segment, and a 38 mm segment. Diameters are specified as 0.4 mm, 7.4 mm, and 0.8 mm. A thread specification of 5/16-24 is also shown.</p>