



1) Корпус, 2) Доступ к настройкам датчиков, 3) Крышка, 4) Крепежная пластина, 5) Уплотнительное кольцо, 6) Проход



Basic features

Взрывозащита: маркировка	ATEX: Ex II 3D to IIIC T90°C Dc
Комплект поставки	Крышка с защитным стеклом, стекло Кольцо круглого сечения Ø4,5x1,5 Кольцо круглого сечения Ø73x3,0 Проход соед. M12 Крепежная пластина Руководство по монтажу Гайка ISO 4032-M4 (2x) Винт ISO 4762-M4x30 (2x) Винт ISO 4762-M5x12 Защитный корпус Резьбовая пробка M16 Защитный корпус для оптоэлектронных датчиков BOS 23K
Краткое описание	
Применение	
Разрешение на эксплуатацию/конформность	CE ATEX WEEE

Environmental conditions

Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-5...70 °C, с охлаждением макс. 160 °C, мин. 0 °C (вода 8 °C, 2 л/мин)
Температура окружающей среды, макс.	70 °C без охлаждения
Температура окружающей среды, мин.	-5 °C без охлаждения

Material

Защита поверхности	с покрытием, черн.
Материал	Алюминий, литые под давлением
Материал защитного стекла	Стеклокерамика
Материал уплотнительного кольца	FKM

Mechanical data

Активная поверхность	23,5 × 43 мм
Крепление	Винты Клеммы
Размеры	84.1 × 107 × 124.5 mm

Remarks

Комплектующие для охлаждения в комплект не входят