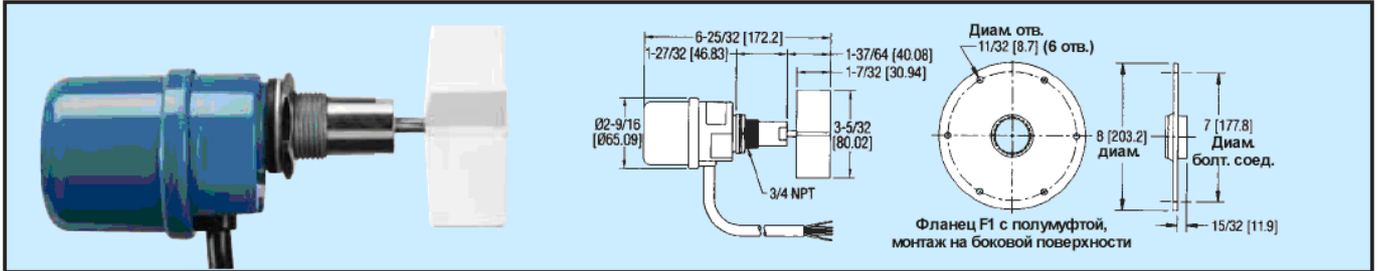


**PROXIMITY**

Модель DBLM

**Монитор уровня сухого сыпучего материала Mini-Bin**

Компактный размер, 4-лопастная крыльчатка



**Монитор Mini-Bin обеспечивает надежное измерение уровня и чувствителен к сухим сыпучим твердым материалам в местах с ограниченным местом для монтажа.** Этот компактный блок, устанавливаемый на боковой стороне емкости, дает информацию о высоком, промежуточном и низком уровне и исключает излишние входящие потоки, засорение, затруднение движения или опустошения емкостей. Монитор Mini-Bin модели DBLM работает с использованием синхронного двигателя вращающегося со скоростью 1 об/мин. Двигатель проворачивает 4-лопастную пластиковую крыльчатку. Когда материал в емкости достигает уровня установки монитора он мешает вращению лопастей, двигатель отключается и инициируется работа контактов SPDT. Монитор Mini-Bin устанавливается с помощью опционального переходника 31мм на 19мм на замену блоков стандартного размера.

**Характеристики:****Работа:** сухие сыпучие материалы.**Смачиваемые материалы:** лопасть поликарбонат, вал нержавеющая сталь.**Температурные пределы:** -20 to 60°C.**Корпус:** Поликарбонат, NEMA 1 (IP10).**Тип переключателя:** SPDT.**Электрические параметры:** 3A @ 250 VAC.**Питание:** 110 VAC, 50/60 Hz, опционально 220 VAC проконсультируйтесь у производителя.**Потребляемая мощность:** 1.5 Вт.**Электрическое соединение:** провод 18 AWG, 30 см. в изоляционной трубке.**Присоединение к процессу:** 3/4" NPT, опционально фланец и переходник с 31мм на 19 мм.**Вес:** 350 г.**Сертификат:** CE.**МОДЕЛИ**

Номер модели	Источник питания
DBLM3040	110 В переменного тока
DBLM3140	220 В переменного тока

F1, монтажный фланец из углеродистой стали 203мм x 1 1/4" NPT  
 A-335, переходник с 31мм на 19 мм.