

# Hartte seria XSBL



Электроригель серии XSBL характеризуются небольшими размерами, облегчающими сборку в узких рамах, а основные элементы доступны в нормально закрытых (NC) и нормально разомкнутых (NO) версиях. Рекомендуются для скрытого монтажа в левосторонних или правосторонних дверях, как по вертикали, так и по горизонтали (в верхней раме с ригелем вниз). Доступны в аверсивных и реверсных версиях. Имеют встроенный резистор, контроль состояния закрытия двери, автоматическое блокирование и блокировку защиты в неправильном положении двери, что защищает дверь от возможного повреждения.

## Особенности:

- тип работы NC (нормально закрытый) или реверсное NO (нормально открытый)
- Механическая прочность - 8 000 N (800 кг)
- Прочность в циклах открытия-закрытия - мин. 500 000
- для утепленного монтажа
- встроенный таймер (задержка 0, 3, 6 или 9 секунд)
- встроенный контроль состояния резистора и двери
- электроригельный возбудитель на расстоянии до 8 мм
- заблокированные двери, перед запирающим в неправильном положении

## Dane elektryczne

Indeks	XSBL12NMT	XSBL12RMT
Typ pracy	NC (normalnie zamknięty)	NO (normalnie otwarty)
Zasilanie (V)	12V DC	12V DC
Pobór prądu - rozruch (mA)	1000 mA	1000 mA
Pobór prądu- praca (mA)	140 mA	140 mA
Wymiary korpusu z okuciem (mm)	192 x 25 x 37 mm	192 x 25 x 37 mm
Wymiary płytki magnetycznej (mm)	100 x 25 x 3 mm	100 x 25 x 3 mm
Wymiary rygla (mm)	15 x 12,6 mm (fi 12,6mm)	15 x 12,6 mm (fi 12,6mm)
Waga (kg)	0,9 kg	0,9 kg
Monitoring zamknięcia drzwi	tak	tak
Sygnalizacja LED	tak	tak
Timer (opóźnienie 0, 3, 6 lub 9 s)	tak	tak
Montaż	wpuszczany	wpuszczany