



1) Номинальная / заказная длина, 2) Ширина, 3) Высота измерительного элемента, 4) Магнитный слой, 5) Несущая лента, 6) Клеевой слой, 7) Защитная пленка, снимается, 8) Защитная лента, 9) Высота защитной ленты

#### Environmental conditions

Внешние магнитные поля, макс.	30 мТ (нет повреждений)
Внешние магнитные поля, макс., в процессе эксплуатации	1 мТ (не влияет)
Температура окружающей среды	-20...80 °С
Температура хранения	-20...80 °С
Температурный коэффициент системы в целом	10.5 ppm/K

#### General data

Комплект поставки	с защитной лентой A013
Область применения	линейные перемещения
Применение	для магнитно-кодируемой системы измерения перемещений BML-S1H
Принцип измерения	абсолютная измерительная система
Серия	M02
Форма	Магнитная лента

#### Material

Материал	Магнитная резина Кронштейн: высококачественная сталь Монтажная клейкая лента 0,2 мм
----------	--

#### Mechanical data

Вес	21 g
Дорожка, количество	3
Кодирование	ABS NON C
Размеры	10 x 1.55 x 283 mm (WxHxL)
Ширина между полюсами	1 mm

#### Range/Distance

Диапазон измерения	256 мм
Класс точности	5 мкм на 1 м длины