



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

Basic features

Область применения	линейные/круговые перемещения
Применение	для магнитно-кодируемой системы измерения перемещений BML-S2C
Принцип измерения	инкрементная измерительная система
Серия	M07
Форма	Магнитная лента

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 °C
Температура хранения	-20...80 °C
Температурный коэффициент системы в целом	10.5 ppm/K

Material

Материал	Магнитная резина Кронштейн: высококачественная сталь Монтажная клейкая лента 0,13 мм
----------	---

Mechanical data

Вес	1.43 kg
Дорожка, количество	1
Кодирование	INC 10 mm
Опорные точки	без
Радиус изгиба, мин.	120 mm
Размеры	10 mm x 1.43 mm x 22 m (WxHxL)
Ширина между полюсами	10 mm

Range/Distance

Диапазон измерения	21.96 m
Класс точности	250 µm referred to 1 m of length