

На На По Пе фа Бе вр

Пи

Описание CEM DT-902

Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя и порядка чередования фаз DT-902 определяет направление подключения, порядок подключения обмоток электродвигателя, а также обнаруживает магнитное поле.

Характеристики CEM DT-902

Параметр	Значения	
Определение направления вращающегося поля		
Номинальное напряжение направления вращения	1 - 400 B	
Номинальное напряжение косвенная фаза	120 - 400 B	
Тестовый ток (в одной фазе)	< 3.5 MA	
Бесконтактное определение вращающегося поля		
Диапазон частоты	2 - 400 Гц	
Номинальный испытательный ток	1 - 400 B	
Номинальный испытательный ток (в одной фазе)	< 3.5 MA	
Общие характеристики		
Электробезопасность	DIN, VDE 0411, IEC61010 DIN; IEC61557-7/EN61557-7	
Уровень защиты	CATIII 600V	
Категория безопасности	IP40	
Рабочая высота	2000 м	
Рабочая температура	0 °C +40 °C	
Размеры	128 мм х 69мм х 32 мм	
Bec	130 г	

Комплектация CEM DT-902

Nº	Наименование	Количество
1.	Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя и порядка чередования фаз DT-902	1
2.	Измерительный провод	3
3.	Зажима типа «крокодил»	3
4.	Батарейка (9 В)	1
5.	Руководство пользователя	1