



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Определение фаз CEM DT-902

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
77 (495) 258-80-83 8 800 330-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 480892



На
На
фа
По
вр
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 В
Номинальное напряжение косвенная фаза	120 - 400 В
Тестовый ток (в одной фазе)	< 3,5 мА
Бесконтактное определение вращающегося поля	
Диапазон частоты	2 - 400 Гц
Номинальный испытательный ток	1 - 400 В
Номинальный испытательный ток (в одной фазе)	< 3,5 мА
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 x 69мм x 32 мм
Вес	130 г

Комплектация CEM DT-902

№	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