

生産終了予定商品

小型電磁カウンタ



形CSKE-□F
形CSKE-□□(DC24V以外)



推奨代替商品

小型電磁カウンタ

形CSKE-□□(DC24V)

2010年3月末生産終了予定

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・ DC24V仕様に集約となります。
- ・ 形CSKE-□Fは全仕様生産終了となります。

生産終了予定商品との相違点

| 形 式 | 本体の色 | 外形寸法 | 配線接続 | 取付寸法 | 定格性能 | 動作特性 | 操作方法 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 形CSKE-□□シリーズ | ◎ | × | ○ | × | × | ◎ | ◎ |

◎：完全互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

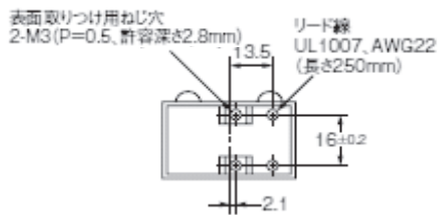
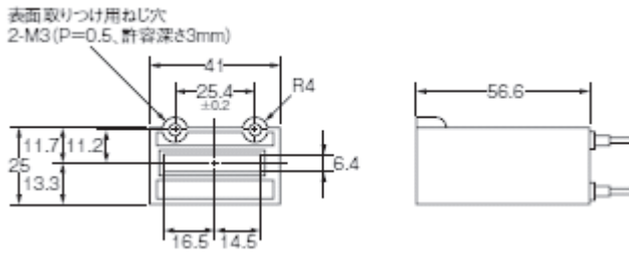
-：該当する仕様がありません

生産終了予定商品と推奨代替商品

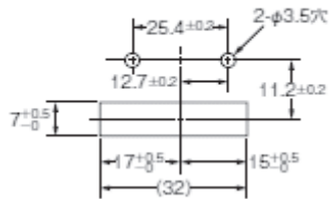
| 生産終了予定商品 | 推奨代替商品 | 標準価格(¥) |
|-----------------|----------------|---------|
| 形CSKE-6F DC12 | 形CSKE-6Y DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6F DC100 | 形CSKE-6Y DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6F AC24 | 形CSKE-6Y DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6R DC12 | 形CSKE-6R DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6R AC100 | 形CSKE-6R DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6RL DC12 | 形CSKE-6RL DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6RL AC100 | 形CSKE-6RL DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6Y DC6 | 形CSKE-6Y DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6Y DC12 | 形CSKE-6Y DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6Y DC100 | 形CSKE-6Y DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-6Y AC100 | 形CSKE-6Y DC24 | 2,050 |
| 形CSKE-7F DC12 | 形CSKE-7Y DC24 | 2,450 |
| 形CSKE-7F DC24 | 形CSKE-7Y DC24 | 2,450 |
| 形CSKE-7F AC100 | 形CSKE-7Y DC24 | 2,450 |
| 形CSKE-7R AC100 | 形CSKE-7R DC24 | 2,450 |
| 形CSKE-7RL DC100 | 形CSKE-7RL DC24 | 2,450 |
| 形CSKE-7RL AC100 | 形CSKE-7RL DC24 | 2,450 |
| 形CSKE-7Y DC12 | 形CSKE-7Y DC24 | 2,450 |
| 形CSKE-7Y AC100 | 形CSKE-7Y DC24 | 2,450 |

外形寸法 / 取付寸法

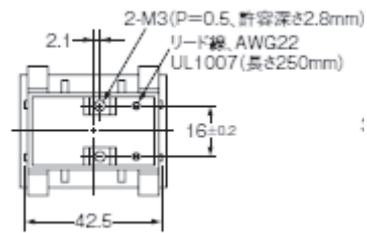
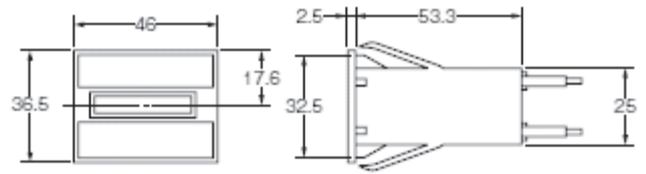
生産終了予定商品
形CSKE-□F



取り付け穴加工寸法



推奨代替商品
形CSKE-□Y



取り付け穴加工寸法



定格／性能

| 生産終了予定商品 形CSKE-□F 形CSKE-□□ (DC24V以外) | | | 推奨代替商品 形CSKE-□□ (DC24V) | | | |
|--|--------|---------|----------------------------|-------|-----|----------------|
| 形式 | 定格電圧 | 周波数 | 形式 | 定格電圧 | 周波数 | |
| 形CSKE-6F DC12 | DC12V | * | 形CSKE-6Y DC24 | DC24V | * | |
| 形CSKE-6F DC100 | DC100V | * | | | | |
| 形CSKE-6F AC24 | AC24V | 50/60Hz | | | | |
| 形CSKE-6Y DC6 | DC6V | * | | | | |
| 形CSKE-6Y DC12 | DC12V | * | | | | |
| 形CSKE-6Y DC100 | DC100V | * | | | | |
| 形CSKE-6Y AC100 | AC100V | 50/60Hz | | | | |
| 形CSKE-6R DC12 | DC12V | * | | | | 形CSKE-6R DC24 |
| 形CSKE-6R AC100 | AC100V | 50/60Hz | | | | 形CSKE-6RL DC24 |
| 形CSKE-6RL DC12 | DC12V | * | | | | |
| 形CSKE-6RL AC100 | AC100V | 50/60Hz | 形CSKE-7Y DC24 | | | |
| 形CSKE-7F DC12 | DC12V | * | | | | |
| 形CSKE-7F DC24 | DC24V | * | | | | |
| 形CSKE-7F AC100 | AC100V | 50/60Hz | | | | |
| 形CSKE-7Y DC12 | DC12V | * | | | | |
| 形CSKE-7Y AC100 | AC100V | 50/60Hz | | | | |
| 形CSKE-7R AC100 | AC100V | 50/60Hz | 形CSKE-7R DC24 | | | |
| 形CSKE-7RL DC100 | DC100V | * | 形CSKE-7RL DC24 | | | |
| 形CSKE-7RL AC100 | AC100V | 50/60Hz | | | | |

*リップル含有率48%以下単相全波整流電源にて使用可能

生産中止理由

生産機種集約のため。