

KCMA-8-1000-5A-10VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Convertitori di corrente per il retrofit delle funzioni:

- Particolarmente adatto per l'uso in luoghi difficili da raggiungere
- Nessun taglio dei conduttori primari necessario
- Sviluppo del convertitore di corrente senza ulteriori utensili

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | Corrente primaria: 1000 A, Corrente secondaria max.: 5 A, Carico: 10 VA, Classe di precisione: 1, Convertitore di corrente con nucleo apribile |
| N. d'ordine | 2728130000 |
| Tipo | KCMA-8-1000-5A-10VA1 |
| GTIN (EAN) | 4050118810554 |
| CPZ | 1 Pieza |
| Costruttore | MBS AG |

KCMA-8-1000-5A-10VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 58 mm | Profondità (pollici) | 2.2835 inch |
| Posizione verticale | 198 mm | Altezza (pollici) | 7.7953 inch |
| Larghezza | 155 mm | Larghezza (pollici) | 6.1024 inch |
| Peso netto | 1561 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Temperatura di magazzinaggio | Temperatura d'esercizio |
|------------------------------|-------------------------|

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Attributi elettrici

| | | | |
|----------------------|-------|---------------------|---------|
| Classe di precisione | 1 | Corrente secondaria | 0...5 A |
| Carico | 10 VA | Corrente primaria | 1000 A |

Caratteristiche tecniche

| | | | |
|---|-----------------|----------------------|-------|
| Grado di protezione | IP20 | Classe di isolamento | E |
| Corrente termica permanente di dimensionamento Itermico | 1,2 x Inominale | Frequenza nominale | 50 Hz |

Dimensioni dei conduttori in tensione

| | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------------|-------------|
| Tipo di cavo | Solo conduttore isolato | Conduttore tondo | 80.00 mm |
| Guida di supporto | 80 x 120 mm | Luogo di installazione | Uso interno |

Coordinazione di isolamento

| | | | |
|----------|------------|----------------------|---|
| Standard | EN 60044/1 | Classe di precisione | 1 |
|----------|------------|----------------------|---|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ETIM 10.0 | EC002048 | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 | | |

KCMA-8-1000-5A-10VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

