

CMA-A30-125-333MV-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dugaszolható áramváltók**

A dugaszolható áram transzformátorokat ott használják, ahol akár 5000 A áramerősséget kell mérni és feldolgozni. Dugaszolható áramváltóink másodlagos áramforrásként 1 vagy 5 A-t biztosítanak. A Weidmüller kompakt, alacsony teljesítményű áramváltókat is kínál, amelyek akár 600 A áramot képesek átalakítani 333 mV feszültséggé.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Primer áram: 125 A, Szekunder áram, max.: 1 A, Terhelés: 20 VA, Tűrésosztály: 1 |
| Rendelési szám | 3154140000 |
| Típus | CMA-A30-125-333MV-1 |
| GTIN (EAN) | 4099987646000 |
| Qty. | 1 Darab |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Mélység | 57.4 mm | Mélység (coll) | 2.2598 inch |
| Magasság | 78.2 mm | Magasság (coll) | 3.0787 inch |
| Szélesség | 65.4 mm | Szélesség (coll) | 2.5748 inch |
| Átmérő | 30 mm | Nettó tömeg | 240 g |

Hőmérséklet

| | | |
|----------------------|-------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | Üzemi hőmérséklet | -5 °C...40 °C |
|----------------------|-------------------|---------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Mérőfeszültség-bemenet

| | | | |
|---------------------------|-------|---------------------------|-------|
| Frekvenciatartomány, max. | 60 Hz | Frekvenciatartomány, min. | 50 Hz |
|---------------------------|-------|---------------------------|-------|

Electrical attributes

| | | | |
|--------------|-------|----------------|-------|
| Tűrésosztály | 1 | Szekunder áram | 1 A |
| Terhelés | 20 VA | Primer áram | 125 A |

Technical properties

| | | | |
|---|--------------------------|----------------------|------------|
| Védelmi osztály | IP20 | Measurement accuracy | 1% |
| Termikus névleges folytonos áram Itermikus | 1.2 x I _{rated} | Névleges frekvencia | 50 / 60 Hz |

Bemenet

| | |
|-------------------|-----------|
| Bemenő frekvencia | 50/ 60 Hz |
|-------------------|-----------|

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|--------------|---|------------------------|---------------|
| Tűrésosztály | 1 | Szigetelési feszültség | 3 kV / 1 perc |
|--------------|---|------------------------|---------------|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |