

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Aufsteck-Stromwandler**

Aufsteckstromwandler kommen überall dort zum Einsatz, wo hohe Ströme von bis zu 5000A erfasst und weiterverarbeitet werden sollen. Unsere Aufsteckstromwandler liefern dabei Sekundärströme von 1A oder 5A. Zusätzlich bietet Weidmüller kompakte Low-Power Stromwandler an, um Ströme bis zu 600 A zu Spannungen bis 333 mV zu wandeln.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Primärstrom: 125 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 20 VA, Genauigkeitsklasse: 1
Best.-Nr.	<a href="#">3154140000</a>
Art	CMA-A30-125-333MV-1
GTIN (EAN)	4099987646000
VPE	1 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	57.4 mm	Tiefe (inch)	2.2598 inch
Höhe	78.2 mm	Höhe (inch)	3.0787 inch
Breite	65.4 mm	Breite (inch)	2.5748 inch
Durchmesser	30 mm	Nettogewicht	240 g

#### Temperaturen

Lagertemperatur Betriebstemperatur -5 °C...40 °C

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

#### Messspannungseingang

Frequenzbereich, max. 60 Hz Frequenzbereich, min. 50 Hz

#### Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	1 A
Bürde	20 VA	Primärstrom	125 A

#### Technische Eigenschaften

Schutzart	IP20	Messgenauigkeit	1%
Thermischer Nenndauerstrom Ithermisch	1,2 x Inenn	Nennfrequenz	50 / 60 Hz

#### Eingang

Eingangsfrequenz 50/ 60 Hz

#### Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse 1 Isolationsspannung 3 kV / 1 min

#### Klassifikationen

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		