

CMA-A30-50-333MV-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

Ausfuehrung	Primärstrom: 50 A, Sekundärstrom max.:, Bürde:,		
	Genauigkeitsklasse: 1		
BestNr.	<u>3154110000</u>		
Art	CMA-A30-50-333MV-1		
GTIN (EAN)	4099987645973		
VPE	1 ST		

Katalogstand / Zeichnungen 1



CMA-A30-50-333MV-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewich	ıte			
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	294 g	
Temperaturen				
Lagertemperatur		Betriebstemperatur	-5 °C40 °C	
Messspannungseingang		, ,		
Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz	
Elektrische Attribute				
Genauigkeitsklasse	1	Primärstrom	50 A	
Technische Eigenschaften				
Colourant	IP20	Masananavinlait	10/	
Schutzart Thermischer Nenndauerstrom	1.2 x Inenn	Messgenauigkeit Nennfrequenz	1% 50 / 60 Hz	
therminsch	1,2 x memi	Neimiequenz	50 / 60 HZ	
Eingang				
Eingangsfrequenz	50/ 60 Hz			
Isolationskoordination				
Genauigkeitsklasse	1	Isolationsspannung	3 kV / 1 min	
Klassifikationen				
			5 0000010	
ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002048 EC002048	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002048 27-21-09-02	
ECLASS 9.1	27-21-09-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-21-09-02	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-21-09-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-21-09-02	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-21-09-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-21-09-02	
ECLASS 15.0	27-21-09-02		2, 2, 00 02	

Katalogstand / Zeichnungen