



CM-8820 CT-ADAPTER 3XI 1A\_5A/225MV

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten	
Stoßspannung / Bemessungswert	4 kV
Messeingänge	
Anzahl der Eingänge / für Strommessung	3
Arbeitsbereich der Messeingänge / für Strommessung	0...10 A
Einstellwert der Messeingänge / für Strommessung / parametrierbar	Ja
maximaler Eingangsstrom / der Messeingänge / für Strommessung / bei Dauerbetrieb	10 A
maximaler Eingangsstrom / der Messeingänge / für Strommessung / befristet auf 1 s	100 A
Eingänge / Ausgänge	
Anzahl der Spannungsausgänge	3
Ausgangsspannung / der Spannungsausgänge / Nennwert	225 mV
Ausgangsspannung / der Spannungsausgänge / maximal	2,25 V
Mechanischer Aufbau	
Breite	30 mm
Höhe	132 mm
Tiefe	124 mm
Befestigungsart / HutschieneMontage	Ja
Befestigungsart / Wandmontage	Nein
Befestigungsart / Rack-Montage	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubverbindung
anschließbarer Leiterquerschnitt	0,33 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Material / des Gehäuses	Kunststoff
Produkteigenschaft / steckbare Klemmenblöcke	Ja
Produktfunktion / mit Funktionsanzeige	Nein
Produktfunktion / Statusanzeige	Nein
Länge / des Verbindungskabels	0,5 m
Schutzart / Schutzklasse	
Betriebsmittelschutzklasse	II
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart IP / frontseitig	IP40
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	-40 ... +70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	-30 ... +85 °C
relative Luftfeuchte	5 ... 95 %
Montagehöhe bezogen auf Normalhöhennull / maximal	3 000 m

Luftdruck / maximal	106 kPa
<b>Approbationen / Zertifikate</b>	
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Eignungsnachweis / UL-Zulassung	Ja

**Weitere Informationen**

**Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.com/energy-automation>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=6MF2882-0AA00>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/6MF2882-0AA00>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=6MF2882-0AA00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=6MF2882-0AA00)

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

