



Codes: CE2DF30PCL1 - CE2DF3DTCL1

Modell: CONTO D2

# für Direktanschluss



Inhaltsverzeichnis	Seiten
1. Gebrauch	1
2. Bestellcodes	1
3. Installation	1
4. Abmessungen	1
5. Verbindungen	2
6. Betriebsdaten	2
7. Allgemeine Eigenschaften	3
8. Konformität und Zertifizierungen	6
9. Kommunikation	7

# 1. GEBRAUCH

4-Qadranten Wirk- und Blindenergiezähler mit direktem Anschluss. Das Gerät in 2TE DIN-Gehäuse und verfügt über ModBus- Kommunikation oder Impulsausgang und Doppeltarifseingang.

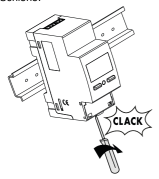
#### 2. BESTELLCODES

Artikelcode	Modell	Anschluss	Gewicht
CE2DF30PCL1	Impulse	Schraubklemmen	0,130Kg
CE2DF3DTCL1	ModBus Doppeltarif	Schlaubkiehillien	0,130Kg

# 3. INSTALLATION

#### Schraubenbefestigung:

An einer EN/IEC 60715 symmetrischen Schiene oder DIN 35 Schiene.



# Erforderliche Werkzeuge:

Zur Befestigung des Geräts an die DIN Schiene: Flachschraubendreher 5.5 mm (4 bis 6mm)

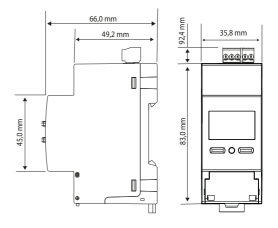
# Betriebsposition:

Vertikal, horizontal, umgedreht, an der Seite



# 4. ABMESSUNGEN

Gehäuse: 2 TE nach DIN43880



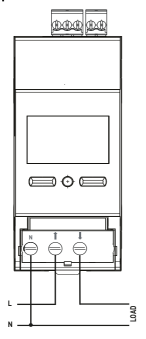
# für Direktanschluss

Codes: CE2DF30PCL1 - CE2DF3DTCL1

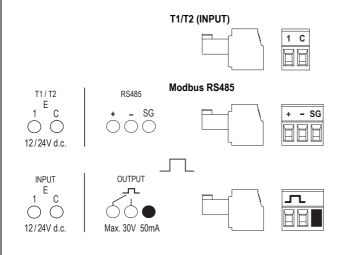
Modell: CONTO D2

# 5. VERBINDUNGEN - ANSCHLUSS

#### Anschlussbilder:



# Markierung der Klemmleisten und Kombination der Anschlussbilder:



# 6. BETRIEBSDATEN

#### 6.1 STROMDATEN

#### Strom:

- Bezugsstrom I<sub>ref</sub>: 5A
- Mindeststrom, Imin: 0,25A
- Maximalstrom, I<sub>max</sub>: 63A

# Nennspannungen:

- Dreiphasige Nennspannung Un: 230V ±15%

# Nennfrequenz:

- F<sub>n</sub>: 50Hz; 60Hz
- Zulässige Abweichung: 49...51Hz; 59...61Hz

# Anschließbarer Abschnitt:

- Kupferleiter
- Spannungsanschlussklemmen, neutral:

	Ohne Hülse	Mit Hülse
Steifes Kabel	1 x 0,75 + 16 mm <sup>2</sup>	-
Flexibles Kabel	1 x 0,75 + 10 mm²	1 x 4 + 10 mm²

- Klemmleisten oben am Zähler (Eingang, Impulsausgang):

	Ohne Hülse	Mit Hülse
Steifes Kabel	1 x 0,2 + 1,5 mm <sup>2</sup>	-
Flexibles Kabel	1 x 0,2 + 1 mm <sup>2</sup>	1 x 0,2 + 1 mm <sup>2</sup>

# Erforderliche Werkzeuge:

- Für Spannungsanschlussklemmen, neutral: 6mm Flachschraubendreher oder Pozidriv Nr. 2
- Für Klemmleisten oben am Zähler (Eingang, und Impulsausgang): Flachschraubendreher 2,5mm



# für Direktanschluss

Codes: CE2DF30PCL1 - CE2DF3DTCL1

# Modell: CONTO D2

#### 6.2 MECHANIK

# Schraubklemmen:

- Klemmentiefe: 12mm

- Abisolierlängen des Kabels: 11mm

#### Schraubenkopf:

- Spannungsanschlussklemmen, neutral: Schlitzschrauben und Pozidriv Nr. 2
- Klemmleisten oben am Zähler (Eingang und Impulsausgang):
  Schlitzschrauben

# **Empfohlenes Anzugsmoment:**

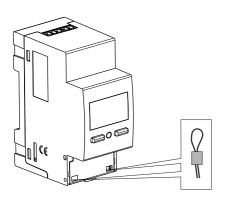
- Spannungsanschlussklemmen, neutral: 2,5 Nm
- Klemmleisten oben am Zähler (Eingang und Impulsausgang):
  0,2 N/m

# Maximales Anzugsmoment:

- Spannungsanschlussklemmen, neutral: 3 Nm
- Klemmleisten oben am Zähler (Eingang und Impulsausgang):
  0,3 Nm

#### Klemmenschutz:

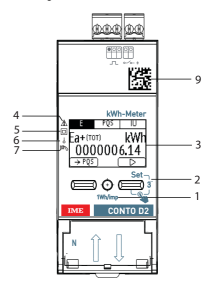
 Die Leistungsklemmen sind mit verschiebbaren und verschließbaren Klemmenabdeckungen geschützt, die im Gerät integriert sind.

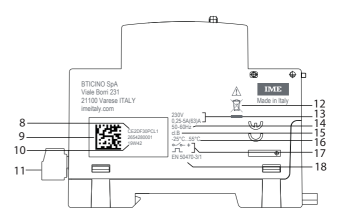


# 7. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN (Fortsetzung)

# Kennzeichnungsdaten:

Unlöschbare Markierung





- 1. Metrologie LED
- **2.**Tastatur bestehend aus 2 Tasten mit Doppelfunktion (Display/Konfiguration)
- 3. Graphisches Display
- 4. Bitte das Handbuch lesen vor dem Einbau
- 5. Doppelisolierung
- 6. Anschluss eines Einphasen-Netzes
- 7. Verdrehsicherung (Anti-Verringerung)
- 8. Produktscode
- 9. Datamatrix für die Verfolgbarkeit des Produkts
- 10. Woche und Herstellungsjahr
- 11. Ausgang-Anschlussklemmen
- 12. Symbol für Elektronikschrott
- 13. Spannung/Strom
- 14. Frequenz
- 15. Genauigkeitsklasse
- 16. Betriebstemperatur
- 17. Ausgänge
- **18.** Norm



# für Direktanschluss

# Codes: CE2DF30PCL1 - CE2DF3DTCL1

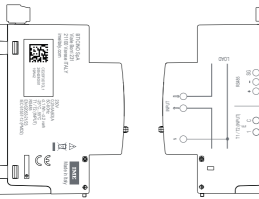
Modell: CONTO D2

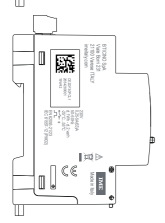
# 7. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

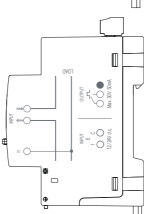
#### Lasermarkierung

# Linken Seite

Informationen zur Rückverfolgbarkeit







Rechte Seite

Anschlussschema

# 7. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN (Fortsetzung)

#### Display:

- Rückbeleuchtete Anzeige 1,2 Zoll (128x64).

#### Auflösung:

Gesamtzähler: 0,01kWh/kvarhTeilzähler: 0,01kWh/kvarhTarifzähler: 0,01kWh/kvarh

#### Maximale Anzeige

- Gesamtzähle: 9 999 999,99 - Teilzähler: 9 999 999,99 - Tarifzähler: 9 999 999,99

Metrologie LED: 1Wh/imp.

# Anzeige des Wertes und Programmierung:

- Mit der Fronttastatur, 2 Tasten.
- Durch Identifikationscode (Defaultcode 1000) geschützte Änderungsmöglichkeit; der Code kann während des Programmiervorgangs geändert werden.

# Messgrößen und Genauigkeit

- Wirkenergie: Klasse 1 (EN/IEC 62053-21)
- Blindenergie Klasse 2 (EN/IEC 62053-23)

Konform zu EN/IEC 61557-12

- Strom: Kl. 0,5
- Spannung: Kl. 0,5
- Frequenz: ± 0,1 Hz
- Momentane Gesamtwirkleistung, Phase, Mittelwert und maximaler Mittelwert: Kl.1
- Momentane Gesamtblindleistung, Phase: Kl.2
- Momentane Gesamtscheinleistung, Phase : Kl.1
- Leistungsfaktor Kl.1

# Leistungsmittelwert:

- Größe: Wirkleistung
- Berechnung: Gleitender Durchschnitt, über den ausgewählten Zeitraum
- Mittlere Zeit: 5/8/10/15/20/30/60 Min.

# Stundenzähler:

- Betriebsstunden und -Minutenzähler (rückstellbarer Zähler)
- Auflösung: 7 Zahlen (5 für Stunden + 2 für Minuten)
- Maximale Anzeige: 99 999,59 (Tarife insgesamt)
- Programmierbarer Wert: 0...50% Pn (positive)



# für Direktanschluss

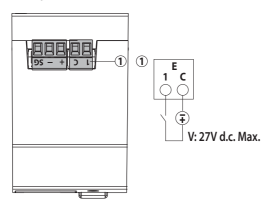
Codes: CE2DF30PCL1 - CE2DF3DTCL1

Modell: CONTO D2

#### 7. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

#### Digitaleingang

- Der Digitaleingang ermöglicht die Umschaltung der Energiezählung auf 2 Tarife
- 2 Eingangsklemmen mit gemeinsamem Punkt (1 C)
- Nennleistung: 12 24V d.c. Max. 10mA



#### Eigenschaften des ModBus-Kommunikationsanschlusses:

- Programmierbare Adressen: von 1 bis 255 (5\*)
- Kommunikationsgeschwindigkeit: 4,8 9,6 19,2\* 38,4 kbps
- Paritätsbit: kein, gerade\*, ungerade
- Stoppbit: 1
- Galvanisch getrennt von Messeingängen
- Standard RS485 3-Draht, half-duplex
- Modbus® RTU Protokoll
- Die Antwortzeit (Time Out Frage/Antwort) ≤ 200ms
- 120 $\Omega$  Abschlusswiderstand intern im Gerät (einstellbar über das SETUP-Menü, Default none\*)

# Eigenschaften des Impulsausgangs:

- Optorelais mit SPST-NO Kontakt potentialfrei
- Typ S0 (IEC/EN62053-31)
- Spannung Uimp: Max. 27V a.c./d.c.
- Strom limp: Max. 50 mA
- Programmierbares Impulsgewicht, mögliche Werte:
  1 10\* 100 1k 10k Wh/imp oder varh/imp
- Programmierbare Impulsdauer, mögliche Werte: 50 -100\* 200 300 400 500ms
- \* Werkseitige Konfiguration

#### 7. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

#### Hilfsspannung:

- Stromversorgung aus dem Messkreis (selbstversorgt)

#### Betriebstemperatur:

- Min. = - 25 °C Max. = + 55 °C.

#### Lagertemperatur:

- Min. = - 25 °C Max. = + 70 °C.

# Kurzzeitige Überlast:

- 30 I<sub>max</sub> per 10ms

#### Kurzschlussstrom:

- I<sub>max</sub> (kA): 17,5 (∆t: 7,4msec)
- Energie 0.635 MA2s

#### Eigenverbrauch Spannungskreis:

- Max.1,5VA dreiphasig

#### Eigenverbrauch Stromkreis:

- Max.1,8W pro Phase

# Maximale Verlustleistung für die thermische Dimensionierung der Schaltschränke: ≤ 6W

#### Schutzklasse:

- Schutzart der Klemmen gegen Festkörper und Flüssigkeiten: IP 20 (IEC/EN 60529).
- Schutzart des Gehäuses gegen Festkörper und Flüssigkeiten: IP 54 (IEC/EN 60529).

# Geräteschutz:

- Über einen magnetothermischen Schalter

Umgebung: mechanisch M1 - elektrisch E2

Gehäusematerial: Polycarbonat

Volumen, verpackt: 0,192 dm<sup>3</sup>.



# für Direktanschluss

Codes: CE2DF30PCL1 - CE2DF3DTCL1

Modell: CONTO D2

# 8. KONFORMITÄT UND ZERTIFIZIERUNGEN

#### Isolation

- Messkategorie: III
- Verschmutzungsgrad: 2
- Isolationsspannung, Ui: 300V, Phase-Nullleiter

# **Durchschlagfestigkeit:**

- Speisung / Ausgänge: 4kV / 50Hz / 1min
- Gehäuse/Klemmen: 4kV / 50Hz / 1min

#### Impuls:

- Speisung: 6,3kV / 1,2 50µsec / 0,5J
- Speisung / Ausgänge: 6,3kV / 1,2- 50µs / 0,5J

# Konform nach Normen:

- Genauigkeitsklasse: Wirkenergie: Klasse 1 (EN/IEC 62053-21)
- Genauigkeitsklasse: Blindenergie Klasse 2 (EN/IEC 62053-23)
- Elektromagnetische Verträglichkeit: Prüfungen gemäß EN/IEC 62052-11 / EN 50470-1, -3
- Genauigkeitsklasse gemäß EN61557-12

# Umweltschutz - Konform nach den EWG-Richtlinien:

- Konform nach der Richtlinie 2011/65/EU geändert in Richtlinie 2015/863 (RoHS 2), die das Verbot gefährlicher Stoffe wie Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, bromierte biphenylpolybromierte Flammschutzmittel (PBBs) und polybromierte Diphenylether (PBDEs) vorschreibt
- Konform nach Richtlinie 91/338/EWG vom 18/06/91 und Dekret 94-647 vom 27/07/04
- Konform nach der REACH-Verordnung

#### Kunststoffe:

- Halogenfreie Kunststoffe.
- Kennzeichnung von Teilen nach ISO 11469 und ISO 1043.

# Verpackungen:

- Gestaltung und Herstellung von Verpackungen gemäß Dekret 98-638 vom 20.07.98 und Richtlinie 94/62/EG

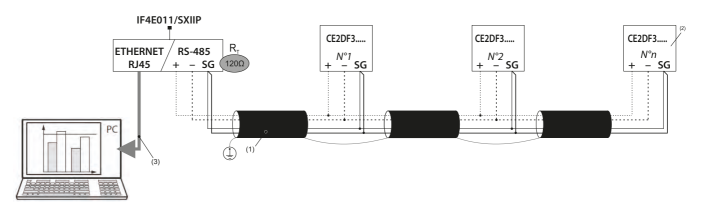
# für Direktanschluss

Codes: CE2DF30PCL1 - CE2DF3DTCL1

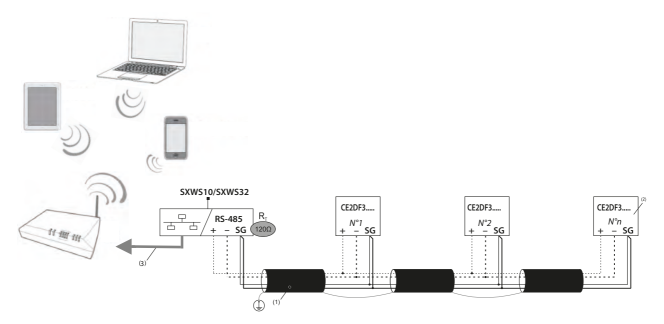
Modell: CONTO D2

# 9. KOMMUNIKATION

# Anschlussbilder RS485 Modbus:



# Anschlussplan RS485 Modbus Mini Web Server:



- (1) RS485: Vorgeschriebene Verwendung von Kabeln vom Typ Belden 9842, Belden 3106A (oder gleichwertig) für eine maximale Buslänge von 1000 m oder Kabel der Kategorie 6 (FTP oder UTP) für eine maximale Länge von 50 m.
- $^{(2)}$  120 $\Omega$  Abschlusswiderstand intern im Gerät (einstellbar über das SETUP-Menü)
- (3) Ethernet: Kat. 6 (FTP/UTP)

# Kommunikationsmapping

- Das MODBUS -Kommunikationsprotokoll ist auf der Website <a href="http://www.imeitaly.com">http://www.imeitaly.com</a>, verfügbar, indem Sie der Code "CE2DF3DTCL1" in das Suchfeld eingeben.

