

Stromwandler - PACT MCR-V2-5012- 85- 200-5A-1 - 2276120

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Aufsteckstromwandler, Primärstrom 200 A AC; Sekundärstrom 5 A AC; Genauigkeitsklasse 1; Bemessungsleistung 5 VA

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4046356502757 |

Technische Daten

Maße

| | |
|---------------------------------|--------|
| Primär-Rundleiter (Durchmesser) | 42 mm |
| Primär-Rundleiter (Breite) | 50 mm |
| Primär-Rundleiter (Höhe) | 12 mm |
| Hinweis zu Maßangaben | 2 |
| Primär-Rundleiter (Breite) | 40 mm |
| Primär-Rundleiter (Höhe) | 10 mm |
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 108 mm |
| Tiefe | 85 mm |
| Breite bei alternativer Montage | 85 mm |
| Höhe bei alternativer Montage | 108 mm |
| Tiefe bei alternativer Montage | 30 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 40 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -25 °C ... 40 °C |

Eingangsdaten

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom | $I_{th} = 60 * I_n$ |
| Bemessungs-Stoßstrom | $I_{dyn} = 2,5 * I_{th}$ |
| Bemessungsfrequenz: Standard Wandler | 50 Hz ... 60 Hz |
| Überstrom-Begrenzungsfaktor | FS 5 |
| Bemessungsleistung | 5 VA |
| Primärer Bemessungsstrom I_{pn} | 0 A ... 200 A |
| Sekundärer Bemessungsstrom I_{sn} | 5 A AC |

Stromwandler - PACT MCR-V2-5012- 85- 200-5A-1 - 2276120

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Wandlertyp | Aufsteckwandler |
| Klasse | 1 |
| Eichfähig | nein |
| Bemessungsisolationsspannung | 1 kV |
| Prüfspannung Eingang/Ausgang | 3 kV (50 Hz, 1 min.) |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60044-1 |
| Normen/Bestimmungen | EN 50178 |
| Farbe | schwarz |
| Material Gehäuse | Polyamid PA glasfaserverstärkt |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27210902 |
| eCl@ss 4.1 | 27210902 |
| eCl@ss 5.0 | 27210902 |
| eCl@ss 5.1 | 27210902 |
| eCl@ss 6.0 | 27210902 |
| eCl@ss 7.0 | 27210902 |
| eCl@ss 8.0 | 27210902 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001505 |
| ETIM 3.0 | EC001505 |
| ETIM 4.0 | EC002048 |
| ETIM 5.0 | EC002048 |

UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211501 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121019 |
| UNSPSC 11 | 39121006 |
| UNSPSC 12.01 | 39121006 |
| UNSPSC 13.2 | 39121006 |

Zubehör

Montagematerial

PACT-FAST-MNT-W13-L65 - 2276625



Stromwandler - PACT MCR-V2-5012- 85- 200-5A-1 - 2276120

Zubehör

PACT-FAST-MNT-W13-L40 - 2276612



Zeichnungen

Maßzeichnung

