

DUS Daten- und Steuerungstechnik GmbH
Waldstraße 17 • D-57250 Netphen-Deuz
E-Mail: info@smartplanning.de
<http://www.smartplanning.de>

Firma: Parker Hannifin Manufacturing Ltd, SSD
SSD Drives Division - Europe
Straße: New Courtwick Lane
Ort: Littlehampton UK BN17 7RZ




<http://www.parker.com/ssd>

Projekt: Makros_2012_01
Projektbeschreibung: Makros für Eplan Electric P8
Umrichter: DC50X
Stand: 03-2012

CAE: Eplan Electric P8 2.1.6.5473

Erstellt am 25.11.2011
Bearbeitet am 26.03.2012

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|--------|------------|------------------------------|---------------|--|--------------------|------------|---------------------------------|
| | | | Datum | 26.03.2012 | Makros für Eplan Electric P8 | | | Titel- / Deckblatt | == PARKER | Seite von Blatt 430 / 673 |
| | | | Bearb. | TGO | | | | | = Inverter | |
| | | | Gepr. | | | | | | ++ DC50X | |
| Änderung | Datum | Name | Urspr. | | Ersatz von | Ersetzt durch | | | + DOC | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|------|--------|------------|------------------------------|---------------|---|--------------------|--------|-----------|--------------|-----------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Inhaltsverzeichnis | | | | | | | | | | | | |
| Seite | | | | Blatt | Seitenbeschreibung | | | Datum | Bearb. | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DOC/1 | | | | 430 | Titel- / Deckblatt | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DOC/2 | | | | 431 | Inhaltsverzeichnis | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DOC/3 | | | | 432 | Makro Beschreibung | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC506/1 | | | | 433 | DC Stromrichter DC506 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC506/2 | | | | 434 | DC Stromrichter DC506 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC506/3 | | | | 435 | DC Stromrichter DC506 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC507/1 | | | | 436 | DC Stromrichter DC507 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC507/2 | | | | 437 | DC Stromrichter DC507 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC507/3 | | | | 438 | DC Stromrichter DC507 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC508/1 | | | | 439 | DC Stromrichter DC508 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC508/2 | | | | 440 | DC Stromrichter DC508 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+DC508/3 | | | | 441 | DC Stromrichter DC508 | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| ==PARKER=Inverter++DC50X+PARTS/1 | | | | 442 | Artikelstückliste | | | 26.03.2012 | TGO | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | Datum | 26.03.2012 | Makros für Eplan Electric P8 | |  | Inhaltsverzeichnis | | == PARKER | Seite von | 2 |
| | | | Bearb. | TGO | | | | = Inverter | 3 | | | |
| | | | Gepr. | | | | | ++ DC50X | | | | |
| Änderung | Datum | Name | Urspr. | | Ersatz von | Ersetzt durch | | + DOC | | | Blatt | 431 / 673 |

Makros für Eplan Electric P8

RECHTLICHE HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

Die Ausarbeitungen dieses Projektes sind und urheberrechtlich geschützt und geistiges Eigentum der Firma
Parker Hannifin Manufacturing Ltd, SSD
SSD Drives Division - Europe
New Courtwick Lane
Littlehampton UK BN17 7RZ
Alle Angaben wurden in bester Absicht und nach bestem Wissen und Gewissen gemacht.
Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.
Für die Verwendung der Produkt-Daten in dem CAE-System Eplan Electric P8 wird keine Garantie übernommen.

Projektstruktur

Dieses Projekt ist ein Makroprojekt und beinhaltet CAE-Daten für Eplan Electric P8.

CAE-Daten:

| Typ | Dateiname | Version | Dateityp |
|---------------------------|---------------------|---------|----------|
| Makros | Makros_DC50X_ | | .zw5 |
| Artikeldaten | Parts_Makros_DC50X_ | | .zw6 |
| Artikeldaten Import-Datei | Parts_Makros_DC50X_ | | .xml |

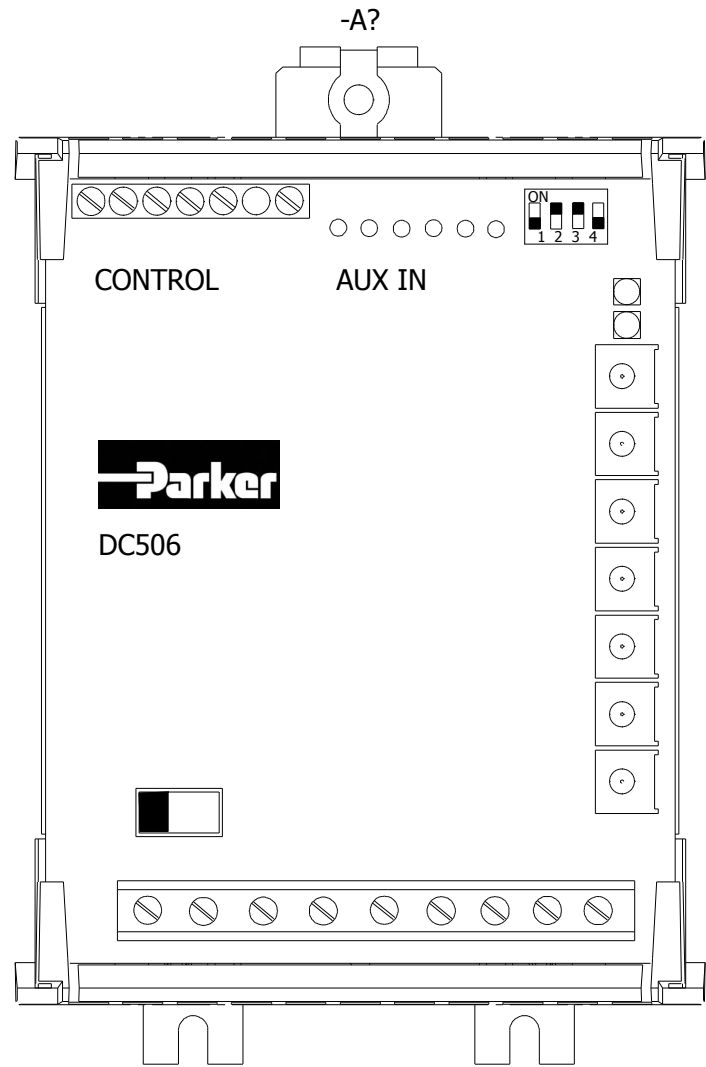
Daten-Verzeichnisse:

..\EPLAN\Electric P8\...\PARKER\Inverter\DC50X\

Artikeldaten:

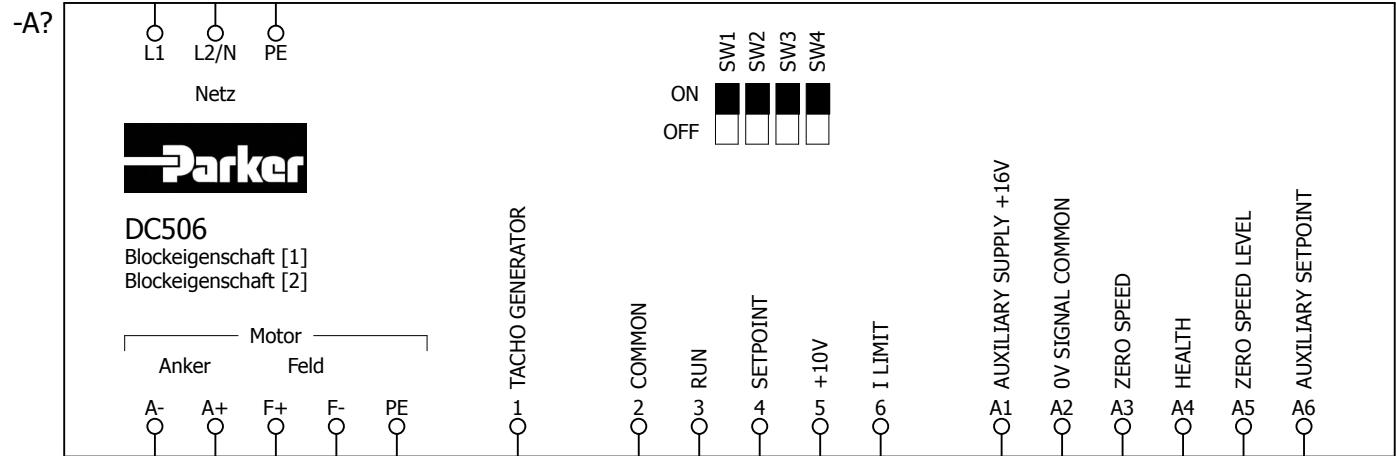
Für alle Makros sind Artikeldaten angelegt.
Sie gelten für die interne Artikelauswahl.
Für den Datenaustausch zwischen Artikeldaten und Projekt / Projekt und Artikeldaten werden die Eplan Electric P8-Funktionen zum Artikeldatenabgleich verwendet.

PARKER\Inverter\DC50X\DC506
DC Stromrichter
DC506
Version 2012/03
Variante A
Übersicht

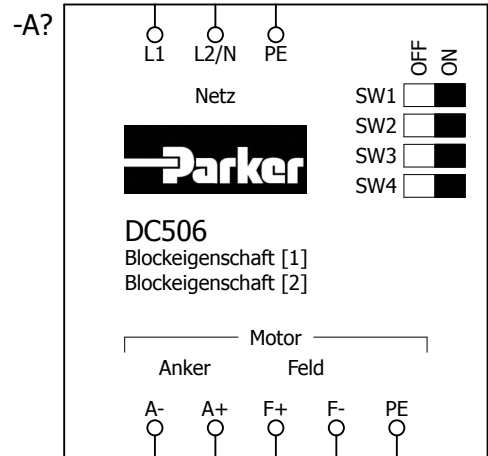




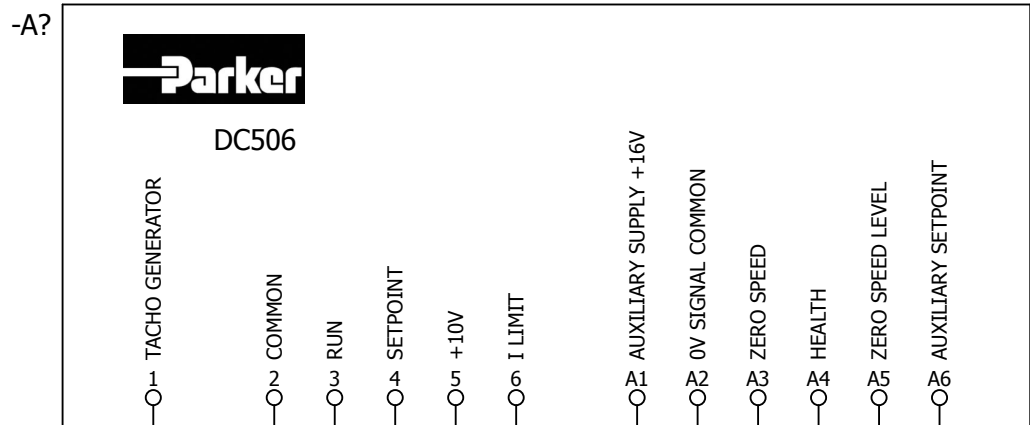
PARKER\Inverter\DC50X\DC506
DC Stromrichter
DC506
Version 2012/03
Variante A
Allpolig



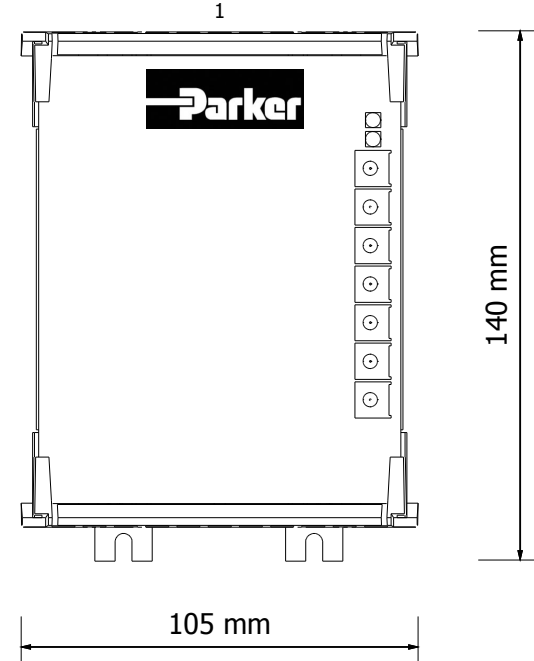
PARKER\Inverter\DC50X\DC506
DC Stromrichter
DC506
Version 2012/03
Variante B
Allpolig



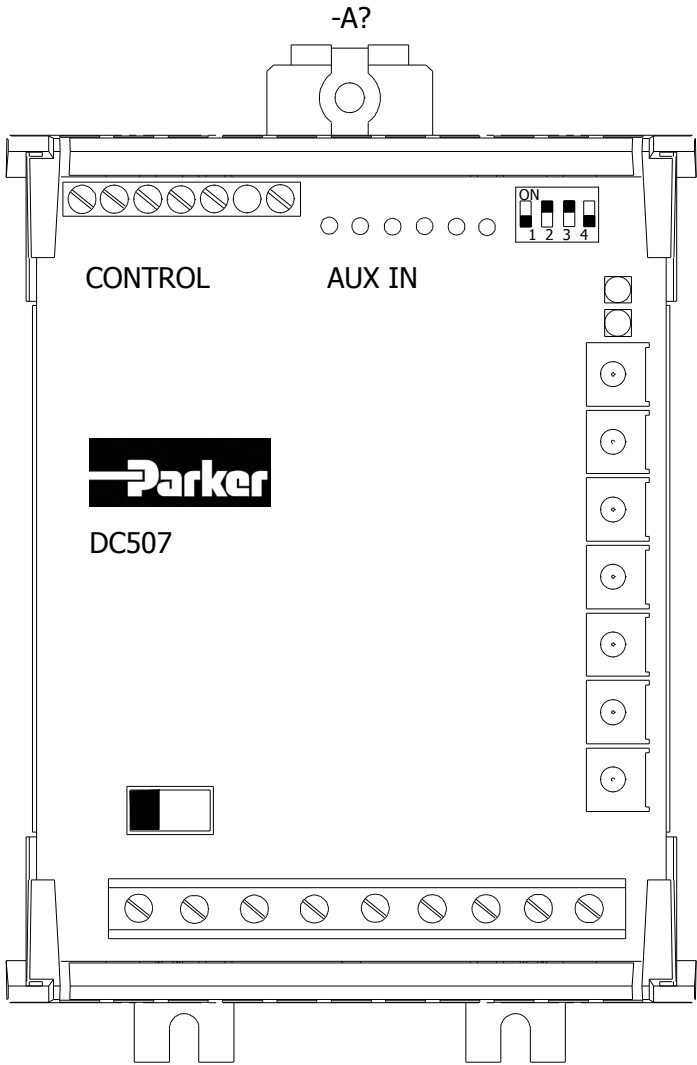
PARKER\Inverter\DC50X\DC506
DC Stromrichter
DC506
Version 2012/03
Variante C
Allpolig



PARKER\Inverter\DC50X\DC506
DC Stromrichter
DC506
Version 2012/03
Variante A
Schaltschrankaufbau

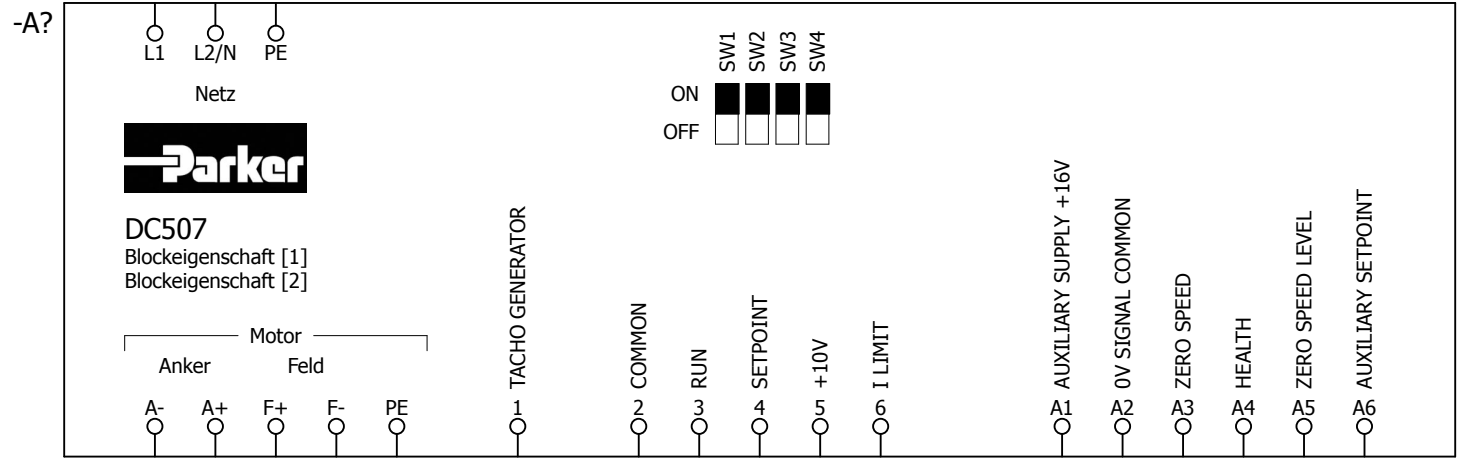


PARKER\Inverter\DC50X\DC507
DC Stromrichter
DC507
Version 2012/03
Variante A
Übersicht

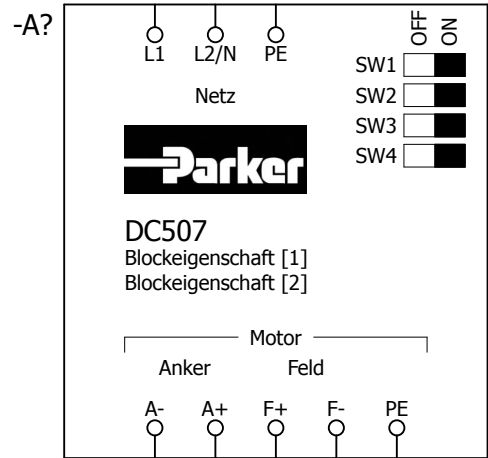




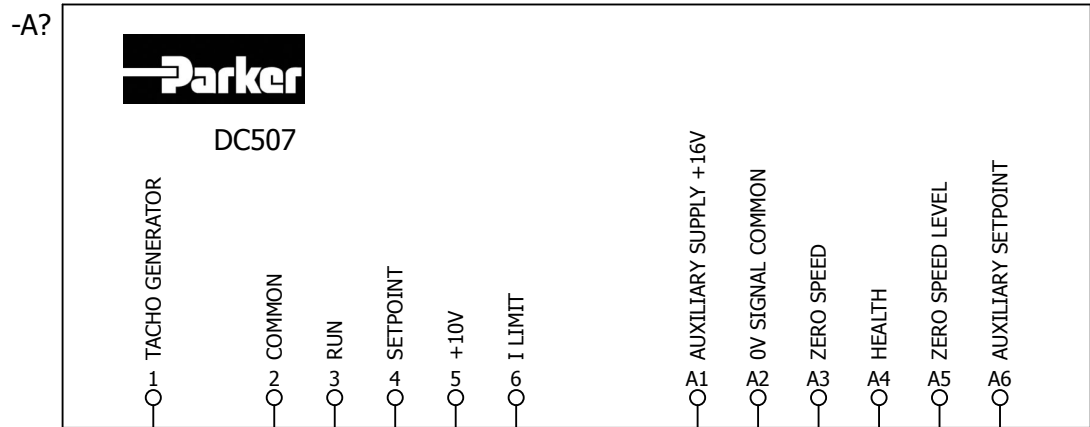
PARKER\Inverter\DC50X\DC507
DC Stromrichter
DC507
Version 2012/03
Variante A
Allpolig



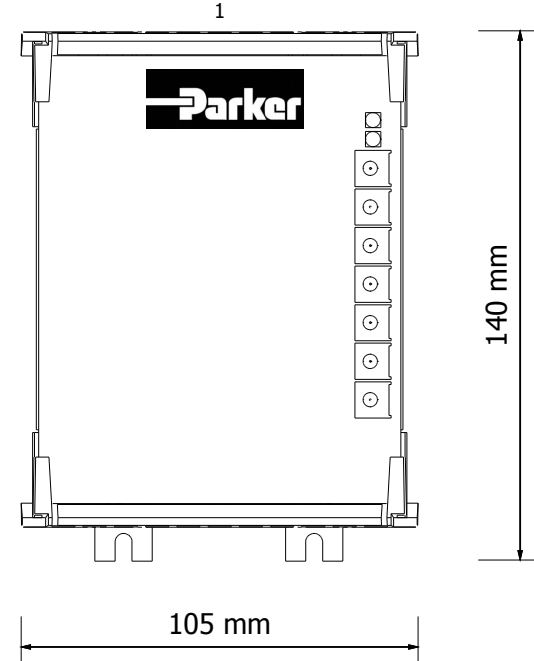
PARKER\Inverter\DC50X\DC507
DC Stromrichter
DC507
Version 2012/03
Variante B
Allpolig



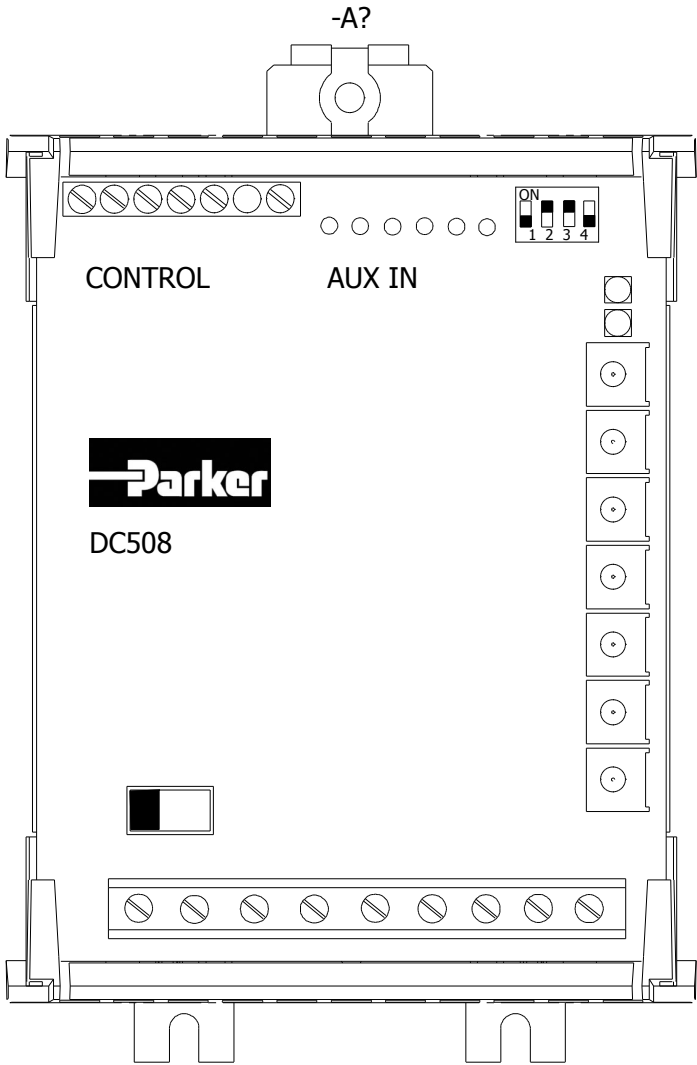
PARKER\Inverter\DC50X\DC507
DC Stromrichter
DC507
Version 2012/03
Variante C
Allpolig



PARKER\Inverter\DC50X\DC507
DC Stromrichter
DC507
Version 2012/03
Variante A
Schaltschrankaufbau

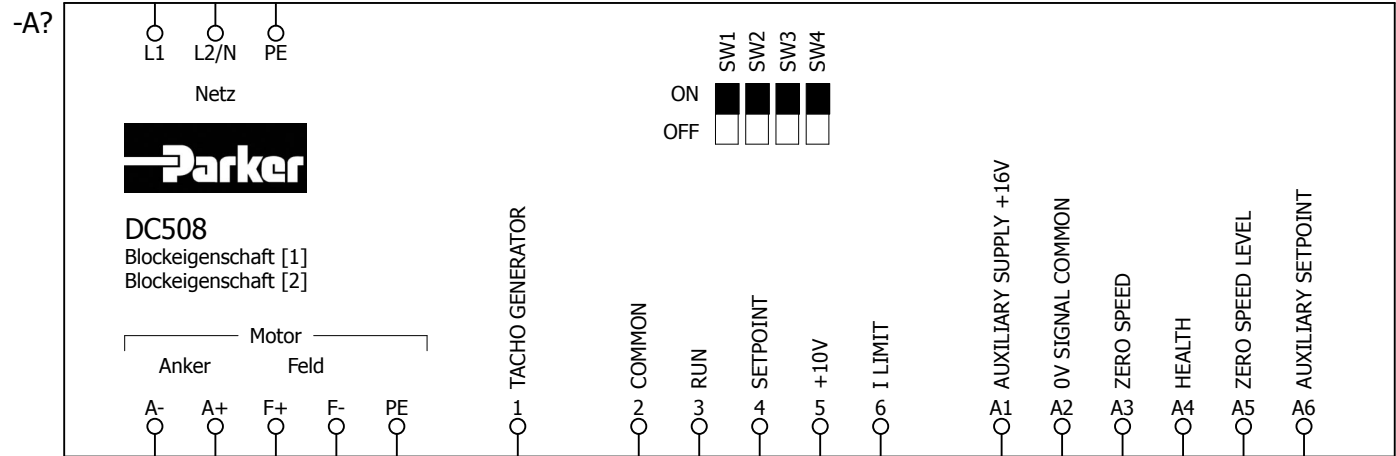


PARKER\Inverter\DC50X\DC508
DC Stromrichter
DC508
Version 2012/03
Variante A
Übersicht

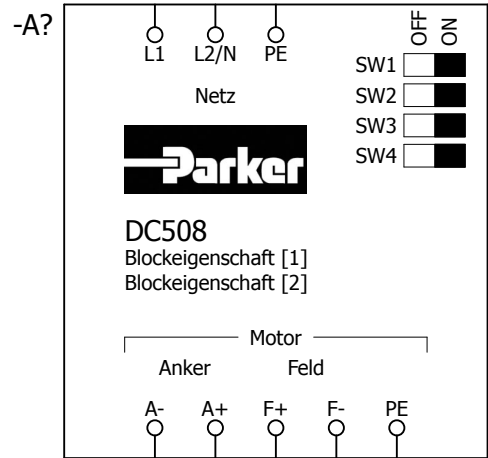




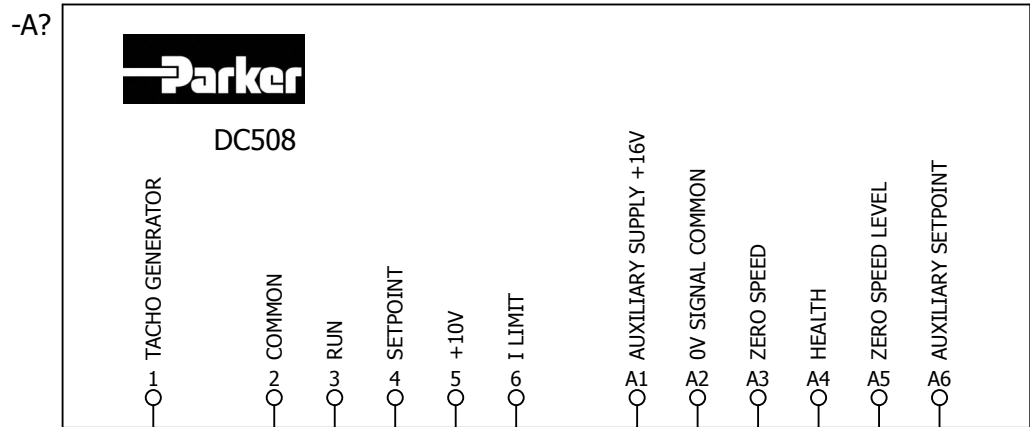
PARKER\Inverter\DC50X\DC508
DC Stromrichter
DC508
Version 2012/03
Variante A
Allpolig



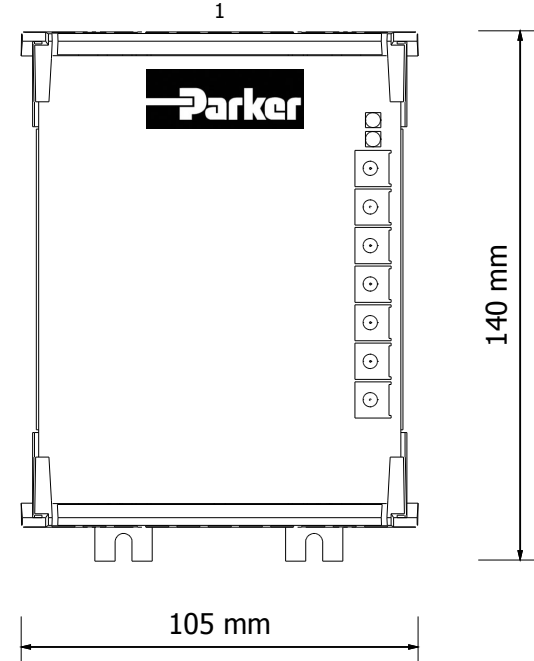
PARKER\Inverter\DC50X\DC508
DC Stromrichter
DC508
Version 2012/03
Variante B
Allpolig




PARKER\Inverter\DC50X\DC508
DC Stromrichter
DC508
Version 2012/03
Variante C
Allpolig



PARKER\Inverter\DC50X\DC508
DC Stromrichter
DC508
Version 2012/03
Variante A
Schaltschrankaufbau



| | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--|--------|------------|------------------------------|---------------|---|--------------------------------|------------|-----------|-----------|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Artikelstückliste | | | | | | | | | | | | |
| Betriebsmittelkennzeichen Platzierung | | Bezeichnung | | | Typnummer Bestellnummer | | Hersteller Lieferant | Artikelnummer Funktionstext | | | | |
| +DC506 +DC506/2.0 | | DC506 Stromrichter 0-3A, 110-120/220-240V, 90/180V, 100/210V | | | 506-00-20-00 506-00-20-00 | | Parker Hannifin GmbH Parker Hannifin GmbH | PARKER.506-00-20-00 | | | | |
| +DC507 +DC507/2.0 | | DC507 Stromrichter 0-6A, 110-120/220-240V, 90/180V, 100/210V | | | 507-00-20-00 507-00-20-00 | | Parker Hannifin GmbH Parker Hannifin GmbH | PARKER.507-00-20-00 | | | | |
| +DC508 +DC508/2.0 | | DC508 Stromrichter 0-12A, 110-120/220-240V, 90/180V, 100/210V | | | 508-00-20-00 508-00-20-00 | | Parker Hannifin GmbH Parker Hannifin GmbH | PARKER.508-00-20-00 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | Datum | 26.03.2012 | Makros für Eplan Electric P8 | |  | Artikelstückliste | | == PARKER | Seite | 1 |
| | | | Bearb. | TGO | | | | | = Inverter | von | 1 | |
| | | | Gepr. | | | | | | ++ DC50X | | | |
| Änderung | Datum | Name | Urspr. | | Ersatz von | Ersetzt durch | | | + PARTS | Blatt | 442 / 673 | |

