



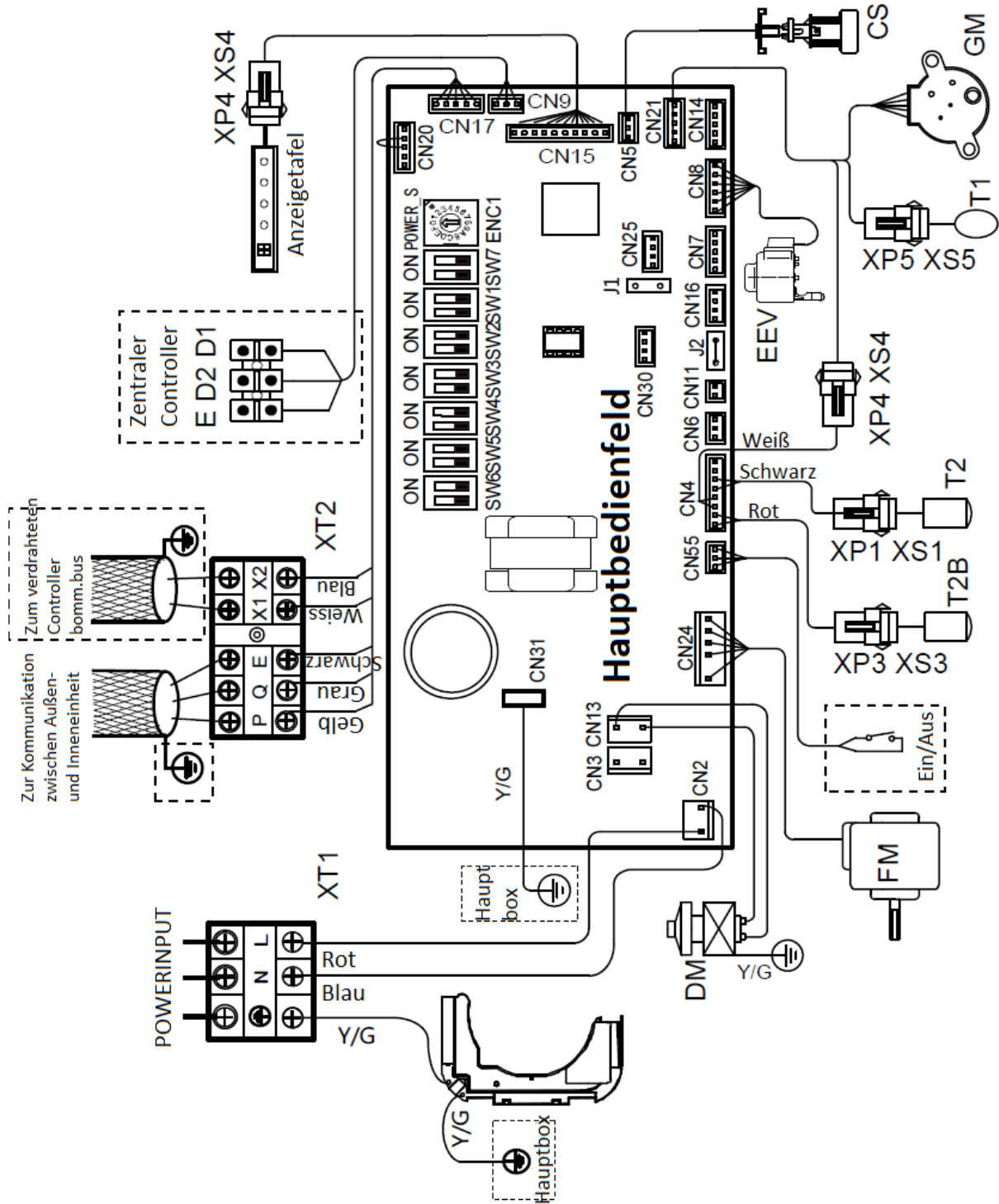
VRF Inverter Deckenkassette CoolStar CSMDKVRF5000i

Model: CSMDKVRF5000i


Elektrische Daten

| | | |
|--|-----------------|----------------|
| Leistungsaufnahme | W | 50 |
| Spannungsversorgung | (V/Phase/Hz) | 220-240, 1, 50 |
| Stromaufnahme | A | 0.25 |
| Zuleitung | mm ² | 3 x 1.5 |
| Busleitung COM 2-adrig geschirmtes Litzenkabel | mm ² | 2 x 1 |
| Absicherung | A | 10 - 13 |

Schaltplan



| Code | Name |
|-------|---|
| FM | Lüftermotor |
| EEV | Elektronisches Expansionsventil |
| GM | Schwingender Motor |
| DM | Pumpe zur Wasserableitung |
| CS | Wasserstandssensor |
| T1 | Innenraum-Tempersensur |
| T2 | Mittelrohr-Temp.-Fühler des Verdampfers |
| T2B | Ausgangstemp.fühler des Verdampfers |
| XP1-5 | Steckverbinder |
| XS1-5 | Steckverbinder |
| XT1-2 | Steckverbinder |

| ENC1 | Kipp- schalter | Pferdestärken einstellen |
|---|-------------------|--------------------------|
|  | Code | Kapazität |
| | 0 | 2200W |
| | 1 | 2800W |
| | 2 | 3600W |
| | 3 | 4500W |

Elektrische Eigenschaften

| Model Name | Spannungsversorgung | | | | | | Lüftermotoren für Innenräume | |
|----------------|---------------------|---------|-----------------|-----------------|------|-----|------------------------------|-------|
| | Hz | Volts | Min. Spannungen | Max. Spannungen | MCA | MFA | Motornennleistung (kW) | FLA |
| CSMDKVRVF3000i | 50 | 220-240 | 189 | 264 | 0.43 | 15 | 0.037 | 0.344 |
| CSMDKVRVF5000i | 50 | 220-240 | 189 | 264 | 0.48 | 15 | 0.037 | 0.344 |

Abkürzungen:

MCA: Minimale Stromstärke

MFA: Maximaler Sicherungsstrom

FLA: Vollastverstärker