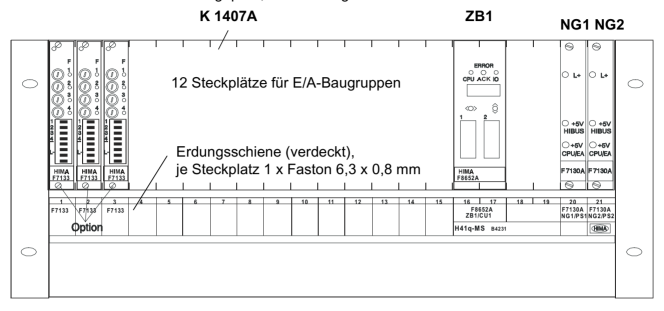


B 4231

Bausatz B 4231

System H41q-MS kompaktes PES TÜV-geprüft, Anforderungsklassen 1 ... 6

Übersicht Datenblätter



Umfang des Bausatzes B 4231:

- 1 x K 1407A System-Baugruppenträger, 5HE, 19-Zoll mit integrierter Kabelführungswanne, mit klappbarem Beschriftungsstreifenträger und Busplatine Z1007A.
- · Zusatzmodule auf Rückseite
 - 2 x Z 6011 Entkopplung und Absicherung für die Einspeisung der Netzgeräte
 - 1 x Z 6018 Lüfterlaufüberwachung und Sicherungsüberwachung
 - 1 x K 9212 Lüfter
 - 2 x Z 6013 Entkopplung und Absicherung Versorgungsspannung für WD-Signal
 - 1 x Z 6007 Brückenstecker

bestückt mit:

- 1 x F 8652A Zentralbaugruppe (ZB1)
- 2 x F 7130A Netzgerät 24/5 V= (NG1, NG2)

Optionale Bestückung (separate Bestellung):

- 3 x F 7133 4fach Stromverteiler
- max. 12 E/A-Baugruppen (Steckplatz 4 bis 15)

Der Bausatz ist einsetzbar ab Betriebssystem BS41q/51q V7.0-7.

Verdrahtung Bausatzanschlüsse

Vom Anwender auszuführende Verdrahtungsarbeiten (siehe hierzu "Verdrahtung Bausatz, Stromlaufplan"):

Einspeisung 24 V=

| Anschluß | Draht und Anschluß | Sicherung | Verwendungszweck |
|-----------------|---|--------------|----------------------|
| XG.24/25:2 (L+) | RD 2,5 mm ² , Faston 6,3 x 0,8 | max. 16 A gL | NG1, NG2 |
| XG.24:1 (L-) | BK 2,5 mm ² , Faston 6,3 x 0,8 | | Bezugspotential L- |
| XG.6 (L+) | RD 2,5 mm ² , Faston 6,3 x 0,8 | max. 16 A gL | F 7133, Steckplatz 3 |
| XG.7 (L+) | RD 2,5 mm ² , Faston 6,3 x 0,8 | max. 16 A gL | F 7133, Steckplatz 2 |
| XG.8 (L+) | RD 2,5 mm ² , Faston 6,3 x 0,8 | max. 16 A gL | F 7133, Steckplatz 1 |
| XG.14 (L-) | BK 2 x 2,5 mm ² , Faston 6,3 x 0,8 | | Bezugspotential L- |

Hinweis: Anschluß an zentrale L-Schiene mit mindestens 2 x 2,5 mm² BK. Beim Einsatz von 2polig an die Ausgabebaugruppen angeschlossenen Aktoren sind je nach Strombelastung bis zu 4 x 2.5 mm² BK Anschlüsse notwendig

Anschluß Überwachungsschleife (für Sicherungen und Lüfter)

| Anschluß | Draht und Anschluß | Sicherung | Verwendungszweck |
|-------------|---|------------|---|
| XG.21:4/5/6 | GY 0,5 mm ² , Faston 2,8 x 0,8 | max. 4 A T | Potentialfreier Schließer/Öffner zur Signalisierung |

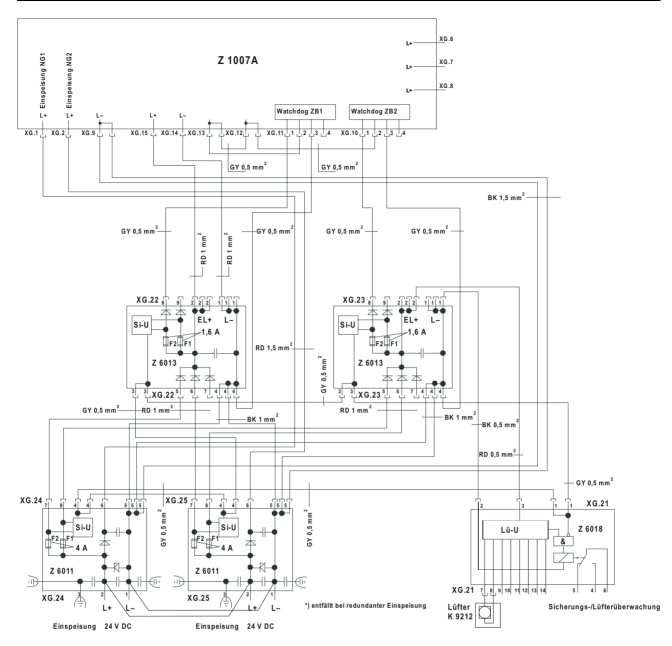
Interne Sicherungen

| Einbauort | Größe | Abmessung | HIMA Teile-Nr. |
|-----------|---------|-----------|----------------|
| Z 6011 | 4 A T | 5 x 20 mm | 57 0174169 |
| Z 6013 | 1,6 A T | 5 x 20 mm | 57 0174409 |

Hinweis zur Erdung

Beim Einbau des Bausatzes ist auf leitende Verbindung zum Rahmen zu achten oder ein getrennter Erdanschluß EMV-gerecht zu verlegen. Anschluß: Faston 6.3×0.8 mm

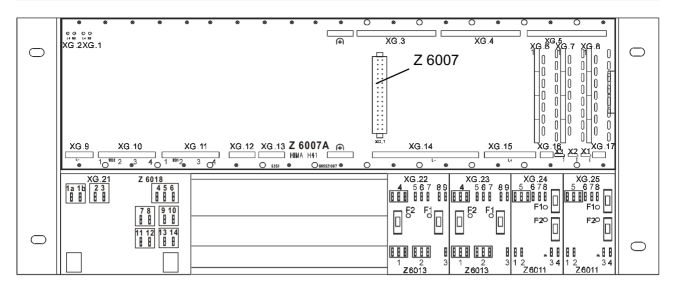
Achtung: Die Herstellerangaben für das Ziehen und Stecken der Fastonstecker sind zu beachten!



Lü-Ü = Lüfterüberwachung Si-Ü = Sicherungsüberwachung

Verdrahtung Bausatz, Stromlaufplan

Hinweis: Der Bausatz ist vollständig für eine evtl. Erweiterung auf redundante Systeme verdrahtet.



Rückseite

Anschlüsse auf der Rückseite des System-Baugruppenträgers K 1407:

| XG. 1, XG .2 | Einspeisung L+ für Netzgerät Bezugspotential: XG. 9 (L-) |
|--------------------------|--|
| XG. 3, XG. 4 XG. 5 | Potentialverteiler, zur freien Ver- fügung |
| XG. 6 XG. 7 XG. 8 | L+ zu F 7133, Steckplatz 3 L+ zu F 7133, Steckplatz 2 L+ zu F 7133, Steckplatz 1 |
| XG. 9 | L- für Netzgerät |
| XG. 10 XG. 11 | Watchdog-Signal (nicht aktiv) Watchdog-Signal von ZB |
| XG. 12 | Watchdog-Signal für E/A-Baugruppen (nicht aktiv) |
| XG. 13 | Watchdog-Signal für E/A-Baugruppen |
| XG. 14 | Potentialverteiler L- |
| XG. 15 XG. 16, XG .17 | L+ für Sicherungsüberwachung F 7133 Sicherungsüberwachung (potentialfreie Kontakte auf der Stromverteilerbaugr. F 7133, nicht vorhandene F 7133 überbrückbar mit Jumper X1 X3 ==================================== |

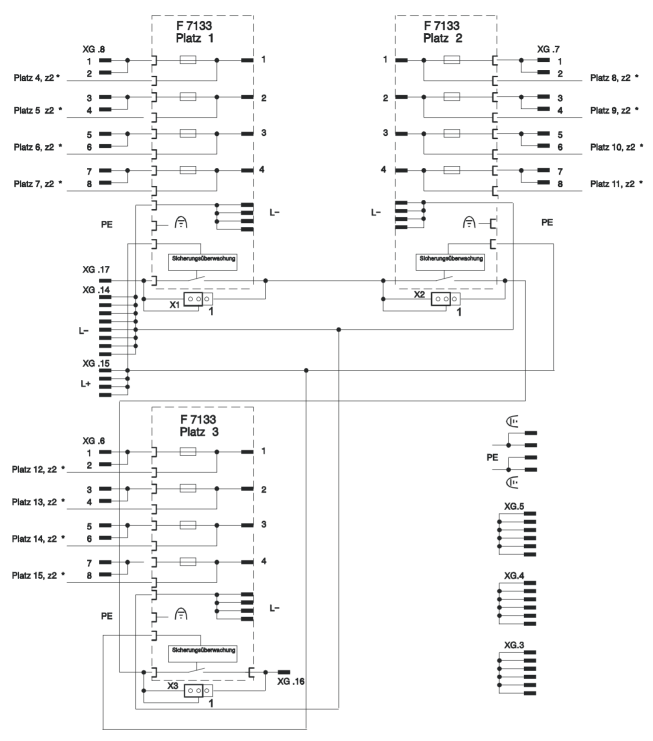
PE (Erde)

Anschlüsse der Zusatzmodule Z 6011, Z 6018, Z 6013:

XG. 21 siehe

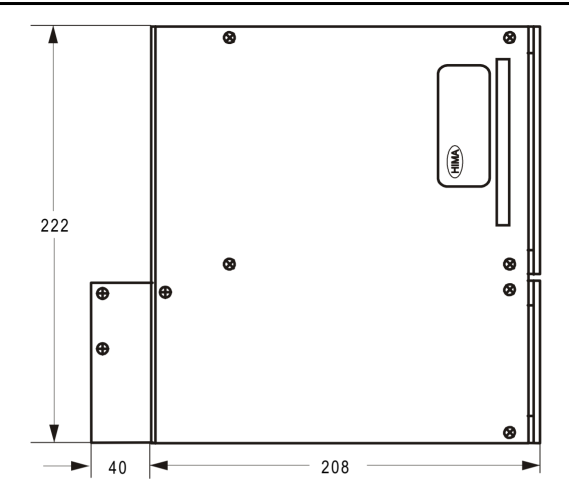
XG. 22, XG .23 Verdrahtung Bausatz,

XG. 24, XG. 25 Stromlaufplan



* Hinweis: Feste Platzzuordnung durch Verbindung über Busplatine

Einspeisung, Überwachung und Verteilung der Systemspannung 24 V im E/A-Bereich sowie Potentialverteilung



Seitenansicht