



SAFETY
NONSTOP

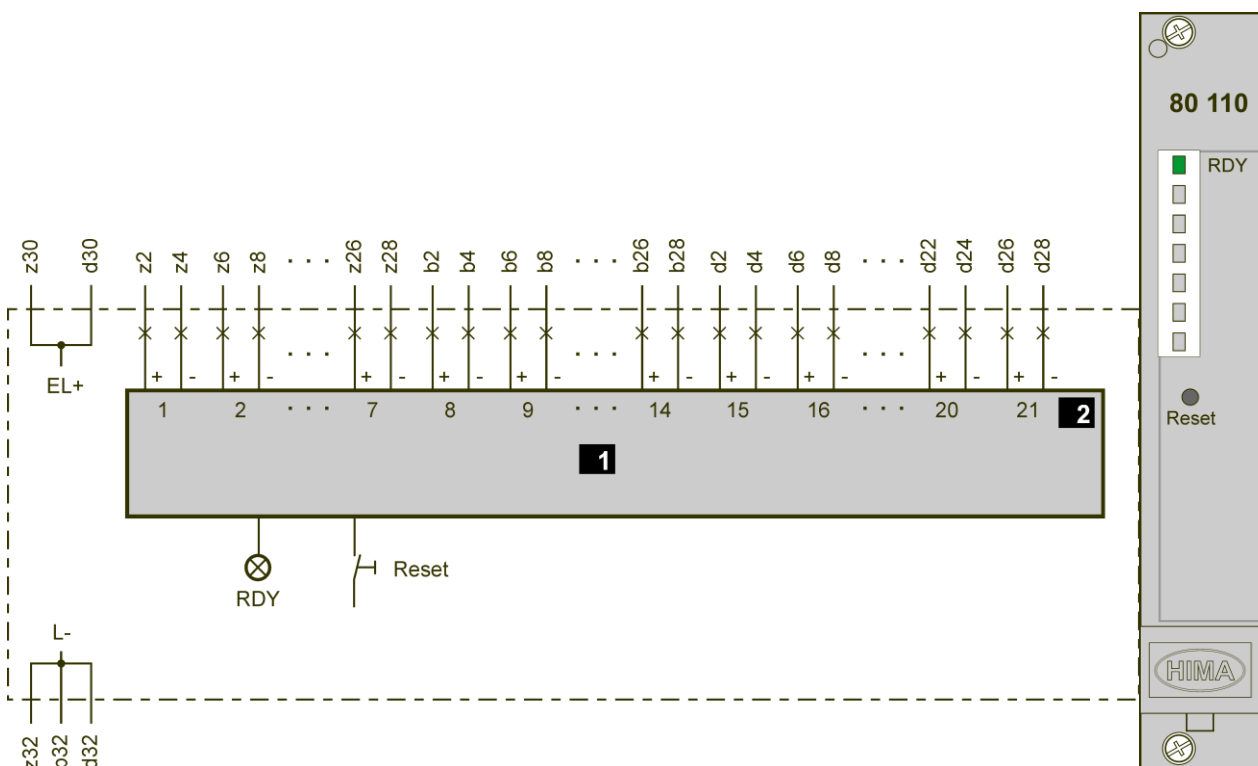


80 110: Reset-Baugruppe

für Reset der Fehleranzeigen (ERR) aller Planar4 Baugruppen eines Baugruppenträgers.

Die Reset-Baugruppe führt keine Sicherheitsfunktionen aus.

In Bezug auf die Sicherheitstechnik ist die Baugruppe rückwirkungsfrei gegenüber dem Planar4 System.



1 Steuerlogik

2 21 Kanäle

Bild 1: Blockschaltbild

An Stelle einer Kommunikationsbaugruppe (mit eingebautem Reset-Taster) kann auch eine einfache Reset-Baugruppe eingesetzt werden.

Mit dem Reset-Taster können die Fehleranzeigen (ERR) aller Planar4 Baugruppen (ab AS 10) eines Baugruppenträgers quittiert werden, wenn der auslösende Fehler nicht mehr ansteht.

Mit dem Reset-Taster wird kein Reset der Steuerung ausgelöst!

Über die Kanäle (z2-z4, z6-z8, ... d26-d28) können bis zu 21 Planar4 Baugruppen an die Reset-Baugruppe angeschlossen werden.

HIMA empfiehlt den Einsatz eines Planar4 Baugruppenträgers mit Busplatine. Diese Baugruppenträger enthalten bereits die erforderlichen Verbindungen für die interne Kommunikation. Auf den Steckplätzen 1...20 können beliebige Baugruppen des Planar4

Systems gesteckt werden. Steckplatz 21 ist für eine Reset- oder Kommunikationsbaugruppe reserviert.

RDY (Ready) zeigt die vorhandene Betriebsspannung an.

| | |
|---------------|----------------|
| Betriebsdaten | 24 VDC / 12 mA |
|---------------|----------------|

| | |
|------------|------------|
| Raumbedarf | 3 HE, 4 TE |
|------------|------------|