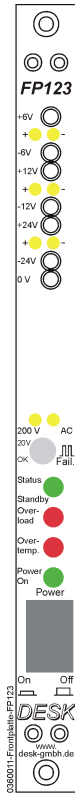


NIM-Fertiggeräte

- NIM-Bedieneinheit Frontpanell FP123
- NIM-Bedieneinheit Frontpanell FP123 Stromlaufplan
- Anschlüsse FP123 nach DESK-Hausnorm
- Stecker zu FP123

NIM-Bedieneinheit Frontpanell FP123

Das Gerät ist nur komplett montiert und getestet lieferbar.



Überprüfungs- und Bedieneinheit für NIM-Überrahmen; 5HE; 17.0 mm Breite.

Voll modularer Aufbau; alle Leitungen trennbar durch Steckverbinder nach DESK-Hausnorm.

Kompatibel zum nicht mehr lieferbaren FP122.

Meßbuchsen 2mm für +-6 Volt, +-12 Volt, +-24 Volt und 0 Volt.

Überwachungs- und Meldeausgang über eine eingebaute LEMO-Buchse.

Betriebsspannungskontrolle über eine grüne LED.
VDE-gerechter Netzschalter (Druckschalter) mit VDE Prüfzeichen.

Anzeige für AC 117 Volt (*) und DC 200 Volt (*) über LED 3 mm.

Statusanzeige (*).

Anzeigen für Überlast (*) und Übertemperatur (*).

Fehlersignalisierung durch Miniatur-Lautsprecher (*).

Stabile Mechanik aus Aluminiumlegierungen.

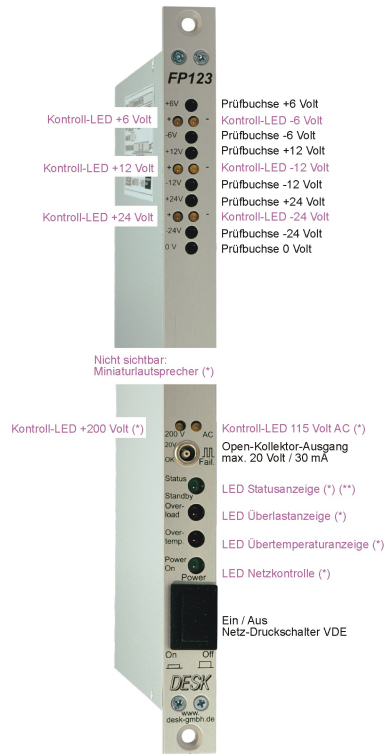
2 Jahre Garantie.

Selbstverständlich nehmen wir alle von uns produzierten Artikel nach Ende der Lebensdauer zurück und sorgen für eine sachgerechte Entsorgung.



Frontpanel-FP123

(*) Eine Anzeige erfolgt nur dann, wenn im Netzteil die entsprechenden Signale bzw. Spannungen generiert werden.



Frontpanel-FP123 Anzeigen

(*) Eine Anzeige erfolgt nur dann, wenn im Netzteil die entsprechenden Signale bzw. Spannungen generiert werden.

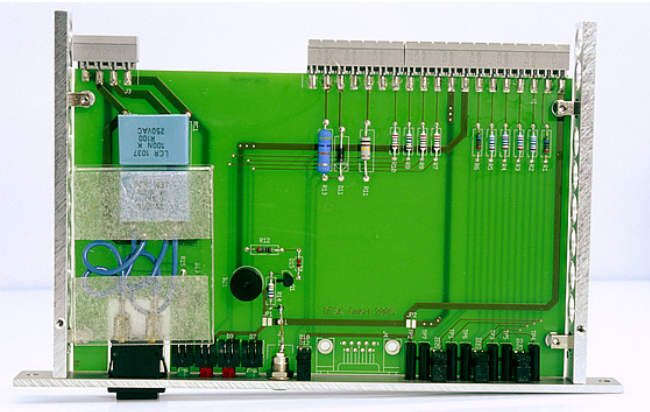
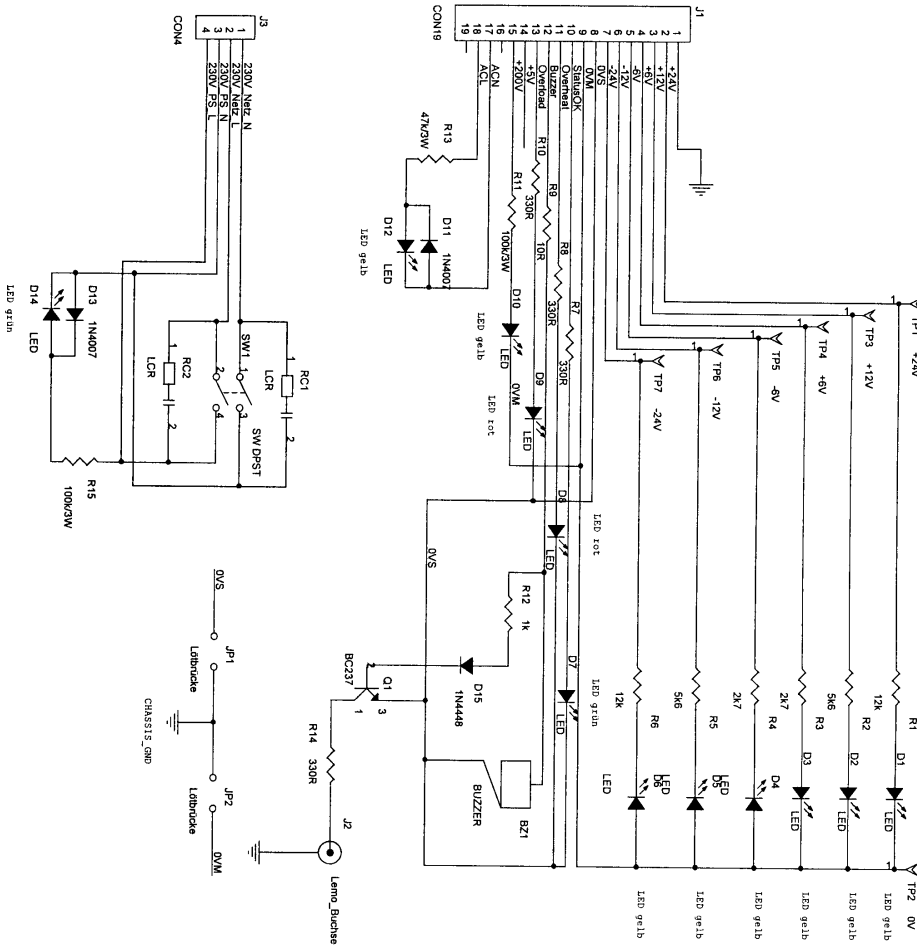
(**) Die grüne Status-Anzeige dient bei ausgeschaltetem Netzteil gleichzeitig als Standby-Anzeige.

Bedieneinheit Frontpanell FP123

Art. Nr. 036 000 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM-Fertigeräte](#)

NIM-Bedieneinheit Frontpanell FP123 Stromlaufplan







FP123-Leiterplatte

[Zurück zum Seitenanfang NIM Fertigeräte](#)





Anschlüsse FP123 nach DESK-Hausnorm Die

X18	Chassis GND
X6	+24 V
X5	+12 V
X4	+6 V
X3	-6 V
X2	-12 V
X1	-24 V
X7	0 V Signal
X8	0 V Monitor
X9	Status
X10	Overheat
X11	Buzzer
X12	Overload
X17	Res 1 (NC)
X19	+200 V
X20	Res 2 (NC)
X33	ACN
X34	ACL
X35	Res 3 (NC)

	Gelb/Grün 1.5 mm ²
	Orange 0.75 mm ²
	Violett 0.75 mm ²
	Rot 0.75 mm ²
	Grün 0.75 mm ²
	Braun 0.75 mm ²
	Weiss 0.75 mm ²
	Schwarz 0.75 mm ²
	Schwarz 0.75 mm ²
	Grün 0.75 mm ²
	Gelb 0.75 mm ²
	Rot 0.75 mm ²
	Blau 0.75 mm ²
	Braun
	Grau 0.5 mm ²
	Braun 0.5 mm ²

X21	+24 V Current
X22	+24 V Current Return
X23	+12 V Current
X24	+12 V Current Return
X25	+6 V Current
X26	+6 V Current Return
X27	-6 V Current
X28	-6 V Current Return
X29	-12 V Current
X30	-12 V Current Return
X31	-24 V Current
X32	-24 V Current Return

X13	230 V N Netz
X14	230 V L Netz
X15	230 V N PS
X16	230 V L PS

	Blau 0.75 mm ²
	Schwarz 0.75 mm ²
	Violett 0.75 mm ²
	Braun 0.75 mm ²

Anschlüsse-FP123-DESK-Hausnorm

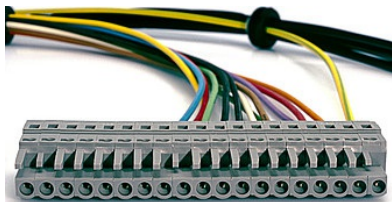
Die angegebenen Farben für die Kabel der einzelnen Anschlüsse sind Vorgabe und nicht immer in jedem Überrahmen realisiert.

[Zurück zum Seitenanfang Nim Fertigeräte](#)

Stecker zu FP123



Stecker Netz 4-polig



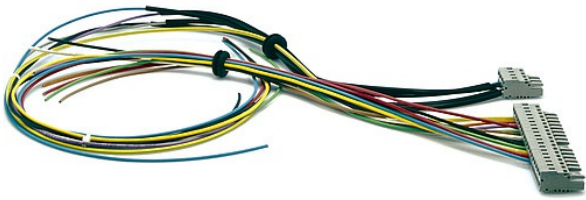
Stecker Spannungen 19-polig

Stecker Netz 4-polig

Art. Nr. 9 036 020

Stecker Spannungen 19-polig

Art. Nr. 9 036 022



Anschlusskabel FP123 komplett

Anschlusskabel FP123 komplett

Art. Nr. 071 119 0

[Zurück zum Seitenanfang NIM Fertigeräte](#)