

EPLAN Electric P8 2.5 - C:\Users\Public\EPLAN\Data\Projekte\Hewlett-Packard Company\HP8_Kombi20 - [E1+MP1/10]

Projekt Seite Bauplan Bearbeiten Ansicht Einfügen Projektdaten Suchen Optionen Dienstprogramme Fenster Hilfe

Seiten - HP8_Kombi20

Filter: - Nicht aktiviert -

Wert:

HP8_Kombi20

- 1 Titel- / Deckblatt
- E0
- A
- E1
- MP1
 - 2 SPS Aufbau -99K0, -99K1.3, -99K1.4,
 - 3 SPS Aufbau -99K2.3, -99K2.4, -99K2.1,
 - 4 SPS Aufbau -99K2.9 und -902A1
 - 5 SPS - Übersicht Ein- / Ausgänge -99I
 - 6 SPS - Übersicht Eingänge -99K2.4
 - 7 SPS - Übersicht Ein- / Ausgänge -99I
 - 8 SPS - Übersicht Ein- / Ausgänge -99I
 - 9 SPS - Übersicht Ein- / Ausgänge -90.
 - 10 Sensorboxen Spannungsversorgung
 - 15 Aktorboxen Spannungsversorgung
 - 20 Einspeisung
 - 21 Verteilung Schutzleiter
 - 22 Verteilung Nullleiter
 - 23 Verteilung 230V AC
 - 24 Steuerspannung 24V DC
 - 25 24V Versorgung 24V Verteilung
 - 26 24V Versorgung 24V Verteilung
 - 27 24V Versorgung 0V Verteilung
 - 28 Allgemein Meldeleuchte Schutzha.
 - 29 Allgemein 2 Leistung 100% / 150%
 - 30 Druckluft Hauptventil und Druckwi
 - 40 Aufbau Sicherheitssteuerung
 - 41 Geber Maschinenwinkel (Encoder)
 - 42 Sicherheitssteuerung 2-Hand Tippe
 - 43 Sicherheitssteuerung NOT-Halt un
 - 44 Sicherheitssteuerung Schutzhauber
 - 45 Sicherheitssteuerung Schutztüren F
 - 46 Sicherheitssteuerung Rückmeldung
 - 47 Sicherheitssteuerung Rückmeldung
 - 48 Sicherheitssteuerung Takte DIN A Si
 - 49 Sicherheitssteuerung DIN A Netz
 - 50 Steuerung / Antriebe EIN
 - 60 Hauptantrieb Umrichter
 - 61 Hauptantrieb Anlage Ein
 - 62 Hauptantrieb Sollwerte

Baum Liste

Stecker - HP8_Kombi20

Filter: - Nicht aktiviert -

Wert:

X5101

(Feldverteiler-Kasten) =E1+MP1/10.0

- OV (Geräteanschluss) =E1+MP1/10.1
- 1/2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/30.2
- 1/4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/30.3
- 2/2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/101.7
- 2/4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/101.8
- 3/2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/109.3
- 3/4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/109.4
- 4/2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/109.5
- 4/4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/109.6
- 5/2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/109.1
- 5/4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse) =E1+MP1/109.2
- 6/2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- 6/4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- 7/2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- 7/4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- 8/2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- 8/4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- PE (PE-Geräteanschluss) =E1+MP1/10.2
- UN (Geräteanschluss) =E1+MP1/10.1
- X1.1 (Geräteanschluss)
- X1.2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- X1.3 (Geräteanschluss)
- X1.4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- X1.5 (Geräteanschluss)
- X2.1 (Geräteanschluss)
- X2.2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- X2.3 (Geräteanschluss)
- X2.4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- X2.5 (Geräteanschluss)
- X3.1 (Geräteanschluss)
- X3.2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- X3.3 (Geräteanschluss)
- X3.4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- X3.5 (Geräteanschluss)
- X4.1 (Geräteanschluss)
- X4.2T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- X4.3 (Geräteanschluss)
- X4.4T (Geräteanschluss, 2 Anschlüsse)
- X4.5 (Geräteanschluss)
- X5.1 (Geräteanschluss)

Baum Liste

(Feldverteiler-Kasten) =E1+MP1/10.0

EIN: 4,00 mm Logik 1:1 #

20:31