Treesoft.de Bauteilkatalog PULS Stromversorgungen Software · Lösungen · Service Bezeichnung Nummer Blatt Netzteil 1Ph 12V, 16A CP10.121 1.3 CP10.122 Netzteil 1Ph 12V, 16A erweit. DC-Eingang 1.11 CP10.241 Netzteil 1Ph 24V, 10A 2.3 Netzteil 1Ph 24V, 10A Schutzlackierung 2.11 CP10.241-C1 CP10.241-M1 Netzteil 1Ph 24V, 10A med. Anwendung 3.3 3.11 Netzteil 1Ph 24V, 10A Federkraftklemmen CP10.241-S1 CP10.241-S2 Netzteil 1Ph 24V, 10A Push-in-Klemmen 4.3 Netzteil 1Ph 24V, 10A erweit. DC-Eingang 4.11 CP10.242 Netzteil 1Ph 24V, 10A erweit. DC-Eingang 5.3 CP10.248 CP10.361 Netzteil 1Ph 36V, 6.7A 5.11 CP10.481 Netzteil 1Ph 48V, 5.4A 6.3 CP20.241 Netzteil 1Ph 24V, 20A 6.10 7.2 CP20.241-C1 Netzteil 1Ph 24V, 20A Schutzlackierung CP20.241-M1 Netzteil 1Ph 24V, 20A med. Anwendung 7.11 Netzteil 1Ph 24V, 20A Federkraftklemmen 8.2 CP20.241-S1 CP20.241-S2 Netzteil 1Ph 24V, 20A Push-in-Klemmen 8.11 CP20.241-V1 Netzteil 1Ph 24V, 20A Remote Shutdown 9.3 Netzteil 1Ph 24V, 20A erw. DC-Eingang CP20.242 9.11 «Zustand» «Änderung» «Datum» «Name» Blatt Bauteile PULS Stromversorgung Zustand Änderung Datum Name von Bl. 12 13 14 15

Treesoft.de Bauteilkatalog PULS Stromversorgungen Software · Lösungen · Service Nummer Bezeichnung Blatt Netzteil 1Ph 24V, 20A Monitoring Display CP20.248 10.3 CP20.481 Netzteil 1Ph 48V,10A DC-OK-Relaiskontakt 10.11 CP5.121 Netzteil 1Ph 12V, 10A 11.3 CP5.241 Netzteil 1Ph 24V, 5A 11.11 CP5.241-C1 Netzteil 1Ph 24V, 5A Schutzlackierung 12.3 CP5.241-M1 Netzteil 1Ph 24V, 5A med. Anwendung 12.11 CP5.241-S1 Netzteil 1Ph 24V, 5A Federkraftklemmen 13.3 CP5.241-S2 Netzteil 1Ph 24V, 5A Push-in-Klemmen 13.11 CP5.242 Netzteil 1Ph 24V, 5A erweit. DC-Eingang 14.3 Netzteil 1Ph 48V, 2.5A Schraubklemmen 14.11 CP5.481 15.3 CPS20.121 Netzteil 1Ph 12V,30A CPS20.241 15.11 Netzteil 1Ph 24V,20A 16.3 Netzteil 1Ph 24V,20A Schutzlackierung CPS20.241-C1 CPS20.361 Netzteil 1Ph 36V,13.3A 16.11 Netzteil 1Ph 48V,10A CPS20.481 17.3 17.11 CS10.241 Netzteil 1Ph 24V, 10A CS10.241-S1 Netzteil 1Ph 24V, 10A 18.3 Netzteil 1Ph 24V, 10A CS10.242 18.11 «Zustand» «Änderung» «Datum» «Name» Blatt Bauteile PULS Stromversorgung Zustand Änderung Datum Name von Bl. 11 12 13 14 15

Treesoft.de Software · Lösungen · Service	Bauteilkatalog PULS Stromversorgungen	
Nummer	Bezeichnung	Blatt
CS10.243	Netzteil 1Ph 24V, 10A	19.3
CS10.244	Netzteil 1Ph 24V, 10A	19.11
CS10.481	Netzteil 1Ph 48V, 5A	20.3
CS3.241	Netzteil 1Ph 24V, 3.3A	20.11
CS5.241	Netzteil 1Ph 24V, 5A	21.3
CS5.241-C1	Netzteil 1Ph 24V, 5A Schutzlackierung	21.11
CS5.241-S1	Netzteil 1Ph 24V, 5A Federkraftklemmen	22.3
CS5.243	Netzteil 1Ph 24V, 5A	22.11
CS5.244	Netzteil 1Ph 24V, 5A	23.3
ML100.100	Netzteil 1Ph 24V, 4.2A	23.11
ML100.102	Netzteil 1Ph 12V,7.5A	24.3
ML100.105	Netzteil 1Ph 48V, 2.1A	24.11
ML100.109	Netzteil 1Ph 24V, 4.2A Schutzlackierung	25.3
ML15.051	Netzteil 1Ph 5V, 3A	25.11
ML15.121	Netzteil 1Ph 12V, 1.3A	26.3
ML15.241	Netzteil 1Ph 24V, 0.6A	26.11
ML30.100	Netzteil 1Ph 24V, 1.3A	27.3
ML30.101	Netzteil 1Ph 5V, 5A	27.11
«Zustand» «Änderung» «Datum» «Name» Zustand Änderung Datum Name	Bauteile PULS Stromversorgung	Blatt von 8

Treesoft.de Software · Lösungen · Service	Bauteilkatalog PULS Stromversorgungen	
Nummer	Bezeichnung	Blatt
ML30.102	Netzteil 1Ph 12V, 3A	28.3
ML30.106	Netzteil 1Ph 12V, 2.5A	28.11
ML30.241	Netzteil 1Ph 24V, 1.3A	29.3
ML50.100	Netzteil 1Ph 24V, 2.1A	29.11
ML50.101	Netzteil 1Ph 24V, 2.1A Paralleloption	30.3
ML50.102	Netzteil 1Ph 24V, 4.2A Paralleloption	30.11
ML50.105	Netzteil 1Ph 48V, 1.1A	31.3
ML50.109	Netzteil 1Ph 24V, 2.1A Schutzlackierung	31.11
ML50.111	Netzteil 1Ph 24V, 2.1A Steckverbinder	32.3
ML60.121	Netzteil 1Ph 12V, 4.5A	32.11
ML60.122	Netzteil 1Ph 12V, 4.5A Betrieb bis -40°C	33.3
ML60.241	Netzteil 1Ph 24V, 2.5A	33.11
ML60.242	Netzteil 1Ph 24V, 2.5A Betrieb bis –40°C	34.3
ML70.100	Netzteil 1Ph 24V,3A	34.11
ML95.100	Netzteil 1Ph 24V, 3.9A	35.3
PIC120.241C	Netzteil 1Ph 24V, 5A DC-0K-Relaiskontakt	35.11
PIC120.241D	Netzteil 1Ph 24V, 5A DC-0K-Relaiskontakt	36.3
PIC120.242C	Netzteil 1Ph 24V, 5A	36.11
«Zustand» «Änderung» «Datum» «Name» Zustand Änderung Datum Name	Bauteile PULS Stromversorgung	ett n 8

Treesoft.de Software · Lösungen · Service	Bauteilkatalog PULS Stromversorgungen	
Nummer	Bezeichnung	Blatt
PIC240.241C	Netzteil 1Ph 24V,10A DC-0K-Relaiskontakt	37.3
PIC240.241D	Netzteil 1Ph 24V,10A DC-0K-Relaiskontakt	37.11
PIC480.241C	Netzteil 1Ph 24V,20A DC-OK-Relaiskontakt	38.3
PIC480.241C-C1	Netzteil 1Ph 24V, 20A Schutzlackiert	38.11
PIC480.241D	Netzteil 1Ph 24V,20A DC-OK-Relaiskontakt	39.3
PIC480.481D	Netzteil 1Ph 48V,10A DC-OK-Relaiskontakt	39.11
PIM36.241	Netzteil 1Ph 24V, 1.5A Push-in-Klemmen	40.3
PIM60.121	Netzteil 1Ph 12V, 5A Push-in-Klemmen	40.11
PIM60.125	Netzteil 1Ph 12V, 5A Schraubklemmen	41.3
PIM60.241	Netzteil 1Ph 24V, 2.5A Push-in-Klemmen	41.11
PIM60.245	Netzteil 1Ph 24V, 2.5A	42.3
PIM90.241	Netzteil 1Ph 24V, 3.8A Push-in-Klemmen	42.11
PIM90.245	Netzteil 1Ph 24V, 3.8A Schraubklemmen	43.3
PIM90.245-L1	Netzteil 1Ph 24V, 3.8A Schraubklemmen	43.11
QS10.121	Netzteil 1Ph 12V, 15A	44.3
QS10.241	Netzteil 1Ph 24V, 10A	44.11
QS10.241-C1	Netzteil 1Ph 24V, 10A Schutzlackierung	45.3
QS10.241-D1	Netzteil 1Ph 24V, 10A erw. DC-Eingang	45.11
«Zustand» «Änderung» «Datum» «Name» Zustand Änderung Datum Name	Bauteile PULS Stromversorgung	Blatt von 8

Treesoft.de Software · Lösungen · Service	Bauteilkatalog PULS Stromversorgungen	
Nummer	Bezeichnung	Blatt
QS10.301	Netzteil 1Ph 30V, 8A	46.3
QS10.481	Netzteil 1Ph 48V, 5A	46.11
QS10.481-D1	Netzteil 1Ph 48V, 5A erw. DC-Eingang	47.3
QS20.241	Netzteil 1Ph 24V, 20A	47.11
QS20.241-A1	Netzteil 1Ph 24V, 20A Schutzlackierung	48.3
QS20.241-C1	Netzteil 1Ph 24V, 20A Schutzlackierung	48.11
QS20.244	Netzteil 1Ph 24V, 20A	49.3
QS20.361	Netzteil 1Ph 36V, 13.3A	49.11
QS20.481	Netzteil 1Ph 48V, 10A	50.3
QS3.241	Netzteil 1Ph 24V, 3.4A	50.11
QS40.241	Netzteil 1Ph 24V, 40A	51.3
QS40.241-C2	Netzteil 1Ph 24V, 40A PCC	51.11
QS40.244	Netzteil 1Ph 24V, 40A	52.3
QS40.361	Netzteil 1Ph 36V, 26.7A	52.11
QS40.481	Netzteil 1Ph 48V, 20A	53.3
QS40.484	Netzteil 1Ph 24V, 40A	53.11
QS5.241	Netzteil 1Ph 24V, 5A	54.3
QS5.241-A1	Netzteil 1Ph 24V, 5A Schutzlackierung	54.11
Zustand» «Änderung» «Datum» «Name» ustand Änderung Datum Name	Bauteile PULS Stromversorgung	Blatt von 8

Treesoft.de Bauteilkatalog PULS Stromversorgungen Software · Lösungen · Service Bezeichnung Blatt Nummer Netzteil 1Ph 24V, 10A Federkraftklemmen 55.3 CP10.241-R1 55.11 CP10.241-R2 Netzteil 1Ph 24V, 10A 56.3 CP10.241-R2-C1 Netzteil 1Ph 24V, 10A Schutzlackierung Netzteil 1Ph 24V, 10A erw. DC-Eingang 56.11 CP10.242-R2 CP20.241-R1 Netzteil 1Ph 24V, 20A Federkraftklemmen 57.3 Netzteil 1Ph 24V, 20A 57.11 CP20.241-R2 CP20.241-R2-C1 Netzteil 1Ph 24V, 20A Schutzlackierung 58.3 CP20.245-R2 Netzteil 1Ph 24V, 20A Marine Zulassung 58.11 DeviceNet 24V, 3.8A konform 59.3 QS10.DNET QS5.DNET DeviceNet 24V, 3.8A 59.11 AS-Interface 30.5V, 2.8A SI A3.100 60.3 SLA8.100 60.11 AS-Interface 30.5V, 2.8A CT10.241 Netzteil 3Ph 24V, 10A 61.3 Netzteil 3Ph 24V, 10A Schutzlackierung CT10.241-C1 61.11 Netzteil 3Ph 48V, 5A CT10.481 62.3 CT5.121 Netzteil 3Ph 12V, 8A 62.11 CT5.241 Netzteil 3Ph 24V, 5A 63.3 Netzteil 3Ph 24V, 4.2A ML100.200 63.11 «Zustand» «Änderung» «Datum» «Name» Blatt Bauteile PULS Stromversorgung Zustand Änderung Datum Name von Bl. 12 14 15

Treesoft.de Bauteilkatalog PULS Stromversorgungen Software · Lösungen · Service Bezeichnung Blatt Nummer Netzteil 3Ph 24V, 3.8A 64.3 ML90.200 QT20.241 Netzteil 3Ph 24V, 20A 64.11 65.3 QT20.241-C1 Netzteil 3Ph 24V, 20A Schutzlackierung QT20.361 Netzteil 3Ph 36V, 13.3A Relaiskontakt 65.11 66.3 QT20.481 Netzteil 3Ph 48V, 10A Netzteil 3Ph 24V, 40A 66.11 QT40.241 QT40.241-B2 Netzteil 3Ph 24V, 40A 67.3 QT40.242 Netzteil 3Ph 24V, 40A lange lebensdauer 67.11 Netzteil 3Ph 36V, 26.7A QT40.361 68.3 QT40.481 Netzteil 3Ph 48V, 20A 68.11 Netzteil 3Ph 24V, 40A teilgeregelt XT40.241 69.3 XT40.242 Netzteil 3Ph 24V, 40A teilgeregelt 69.11 Netzteil 3Ph 36V, 26.5A teilgeregelt XT40.361 70.3 XT40.362 Netzteil 3Ph 36V, 26.5A teilgeregelt 70.11 Netzteil 3Ph 48V, 20A teilgeregelt 71.3 XT40.481 71.11 Netzteil 3Ph 48V, 20A teilgeregelt XT40.482 Netzteil 3Ph 72V, 13.3A teilgeregelt 72.3 XT40.721 Netzteil 3Ph 72V, 13.3A teilgeregelt XT40.722 72.11 «Zustand» «Änderung» «Datum» «Name» Blatt Bauteile PULS Stromversorgung Zustand Änderung Datum Name von Bl. 11 12 13 14 15 16















































































































































