

Netzteil

FSP065-RBBN3



- DC-Buchse mit Verriegelung
- Netzkabel EU Typ F und US Typ B enthalten

Stromversorgung für BTC12 und BTC14 Industrielle Thin Clients

Funktion

Der FSP065-RBBN3 ist ein AC/DC-Netzteil zur Verwendung mit dem Industriellen Box Thin Client BTC12. Das Netzteil verfügt über eine mechanische Verriegelung des DC-Steckers zur Zugentlastung. Das Paket enthält einen Klettverschluss zur Befestigung des Netzteils, sowie 1 x EU-Typ F-Netzkabel und 1 x US-Typ B-Netzkabel. Die folgenden Netzkabel können separat bestellt werden: Typ G, BS 1363 (UK), Typ I, AS 3112 (AUS), Typ J, SEV 1011 (CH), Typ L, CEI 23-16-VII (IT), and Typ K, IEC 60906-1 (DK).

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Typ	Schaltnetzteil, Klasse I
entspricht	FSP065-RBBN3 vom Hersteller FSP Group Inc.
MTBF	100000 h Konfidenzniveau 90% bei 25 °C
Versorgung	
Eingangsspannung	100 ... 240 V AC
Eingangsstrom	1,5 A
Eingangsfrequenz	50 ... 60 Hz
Ausgang	
Ausgangsstrom	3,42 A (bei typischer Spannung, 0 ... 40 °C)
Ausgangsspannung	19 V (18,05 ... 19,95 V DC)
Leistung	65 W (bei typischer Spannung, 0 ... 40 °C)
Richtlinienkonformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 55032:2012+AC:2013 EN 55024:2010 IEC 61000-3-2:2014 IEC 61000-3-3:2013
Niederspannung	
Richtlinie 2014/35/EU	IEC 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2 IEC 62368-1:2014
RoHS	
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F) 0 ... 40 °C, 100 % Last 50 °C, 70 % Last 60 °C, 60 % Last
Lagertemperatur	-20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)

Veröffentlichungsdatum: 2020-04-02 Ausgabedatum: 2020-04-02 Dateiname: 548328_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 20 ... 80 % Lagerung: 10 ... 90 %
Einsatzhöhe	5000 m über NN
Mechanische Daten	
Anschluss	Eingang: Anschluss AC: C6, Klasse 1 Ausgang: Anschluss DC: 5,5 / 2,5 DC-Buchse, verriegelbar
Abmessungen	108,3 mm x 46,3 mm x 30 mm (L x B x H)
Internationale Zulassungen	
Zugelassen für	CE, FCC, UL/cUL listed, CCC, TÜV/GS , Australische GEMS-Verordnung, IC, KCC, AS/NZS CISPR 32:2013, CISPR 32:2012, AS/NZS 60950.1:2015 (UL AUS und NZ), UL 62368-1 und CSA C22.2 Nr. 62368-1-14
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .

Zubehör

Modellnummer	Beschreibung
S-BN-19/1800-UK1	Miniatur-Stromversorgungskabel mit Schutzerdungsstift. Typ: IEC-60320-C5 Land: Großbritannien, Irland (Typ G, BS 1363) Länge: ca. 1,8 m
S-BN-19/1800-AU1	Miniatur-Stromversorgungskabel mit Schutzerdungsstift. Typ: IEC-60320-C5 Land: Australien (Typ I, AS 3112) Länge: ca. 1,8 m
S-BN-19/1800-CH1	Miniatur-Stromversorgungskabel mit Schutzerdungsstift. Typ: IEC-60320-C5 Land: Schweiz (Typ J, SEV 1011) Länge: ca. 1,8 m
S-BN-19/1800-IT1	Miniatur-Stromversorgungskabel mit Schutzerdungsstift. Typ: IEC-60320-C5 Land: Italien (Typ L, CEI 32-16-VII) Länge: ca. 1,8 m
S-BN-19/1800-DK1	Miniatur-Stromversorgungskabel mit Schutzerdungsstift. Typ: IEC-60320-C5 Land: Dänemark (Typ K, IEC 60906-1) Länge: ca. 1,8 m