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

# 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	
Тур	Schaltnetzteil, Klasse I
entspricht	FSP065-RBBN3 vom Hersteller <b>FSP Group Inc.</b>
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)



### Technische Daten Betrieb: 20 ... 80 % Lagerung: 10 ... 90 % Relative Luftfeuchtigkeit 5000 m über NN Einsatzhöhe Mechanische Daten **Anschluss** Eingang: Anschlüss 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 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 Zugelassen für **Allgemeine Informationen** Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Ergänzende Informationen Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

-
Ø
.+
ē
D)
28_g
$\tilde{\mathbf{z}}$
48328
4
2
ē.
Ε
ă
.≒
¥
õ
ᅼ
8
Ţ
ő
5
020-
n: 2020-04-02 Dateir
Ε
₽
ā
8
٥
æ
Š,
⋾
۷.
2020-04-02 A
ĭ
8
Ā
Ճ
$\approx$
Ε
₽
ā
SC
ğ
Ξ
₹
.⊵
둗
ē
₹
٠Ž
Æ

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