



Bestellbezeichnung

PSU-IDMx61-BC-N0-N0

Stromversorgung für IDM* Basis- und Ladestation ohne Explosionsschutz

Merkmale

- AC- und DC-Stromversorgungen für IDM* Basis- und Ladestation ohne Explosionsschutz
- Adapter für Netzkabel EU Typ F und US Typ B

Funktion

Netzteil zur Verwendung mit Basis- und Ladestation IDMx61-B-N0-BT-N0 und IDMx61-C-N0-BT-N0 für den nicht explosionsgefährdeten Bereich. Nur für den Einsatz in nicht explosionsgefährdeten Bereichen. Erforderlich bei Verwendung des RS-232-TTL-Kabels. Entspricht nicht der medizinischen Norm EN 60601 / IEC 60601.

Dokumentation

Für den Einsatz mit IDMx61-B-N0-BT-N0 und IDMx61-C-N0-BT-N0

Software

Nur für den Einsatz in nicht explosionsgefährdeten Umgebungen

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--|
| Allgemeine Daten | |
| Typ | Netzteil |
| Versorgung | |
| Eingangsspannung | 100 ... 240 V AC-Nenneingangsspannung , 90 ... 264 V AC-Betriebsbereich |
| Eingangsstrom | ≤ 0,4 A max. Eingangsleistung: 13,37 W |
| Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | (ohne Laden) ≤ 0,1 W |
| Ausgang | |
| Ausgangsstrom | ≤ 2 A |
| Spannung | 5 V DC |
| Leistung | 10 W |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | 0 ... 25 °C (32 ... 77 °F) |
| Lagertemperatur | -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 90 % nicht kondensierend |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart | IP20 |
| Kabel | Internationaler Stift, DC-Stecker Typ 4 x 1,7 x 12 mm (Gabel und Nut), Polarität: Mitte "+" US-Stecker, EU-Stecker, UK-Stecker |
| Länge | L |
| Masse | 100 g |
| Abmessungen | 79 mm x 41 mm x 40 mm (B x H x T) |
| Internationale Zulassungen | |
| UL-Zulassung | UL 60950-1 (IT-Geräte) |
| Allgemeine Informationen | |
| Ergänzende Informationen | Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com . |