

BLPSU 100

BLPSU230AC100024DC0415020X

Artikel-Nr.: 170806



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON Power Supply Unit 100 230V AC 100W 24V DC 4150mA IP20 BILTON BLPSU 100 Artikel 170806 Das Netzteil ist bis zu 100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztes liegt bei und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse I . Abmessung (L x B x H): 222,0 mm x 53,0 mm x 40,0 mm



BLPSU 100

BLPSU230AC100024DC0415020X

Artikel-Nr.: 170806



MECHANISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |
| Breite [mm] | 53,0 |
| Länge [mm] | 222,0 |
| Höhe [mm] | 40,0 |
| Ausführung | statisch |
| Steuersignal | ohne |
| Geeignet für Außengebrauch | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Schutzklasse | I |
| Steuersignal | ohne |
| Ausgangsspannungsbereich [V] | 24 |
| Ausgangsleistungsbereich [W] | 100 |
| Ausgangsstrombereich [mA] | 4150 |
| Art der Dimmung | nicht dimmbar |
| Geeignet für Konstantstrom | ja |
| Geeignet für Konstantspannung | ja |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein |

VERPACKUNGSMITTELSINFORMATIONEN

| | |
|-------------------|------------|
| Artikel-Nr. | 170806 |
| Nettogewicht [g] | 265 |
| Bruttogewicht [g] | 265 |
| Bruttobreite [mm] | 55,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 45,0 |
| Bruttolänge [mm] | 225,0 |
| Zolltarifnummer | 8504408290 |
| Nettobreite [mm] | 53,0 |
| Nettohöhe [mm] | 40 |
| Nettolänge [mm] | 222 |
| Ursprungsland | DE |

SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at

BILTON DRIVE NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

| ART. NR. | TYP | SPITZEN-STROM | ZEIT | CHARAKTERISTIK B | | | | CHARAKTERISTIK C | | | |
|----------|-----------|---------------|------------|------------------|------|------|------|------------------|------|------|------|
| | | [A] | [μ s] | 6 A | 10 A | 13 A | 16 A | 6 A | 10 A | 13 A | 16 A |
| 170807 | DRIVE 60 | 14,91 | 988 | 2 | 4 | 6 | 7 | 4 | 8 | 10 | 13 |
| 170806 | DRIVE 100 | 14,91 | 988 | 2 | 4 | 6 | 7 | 4 | 8 | 10 | 13 |