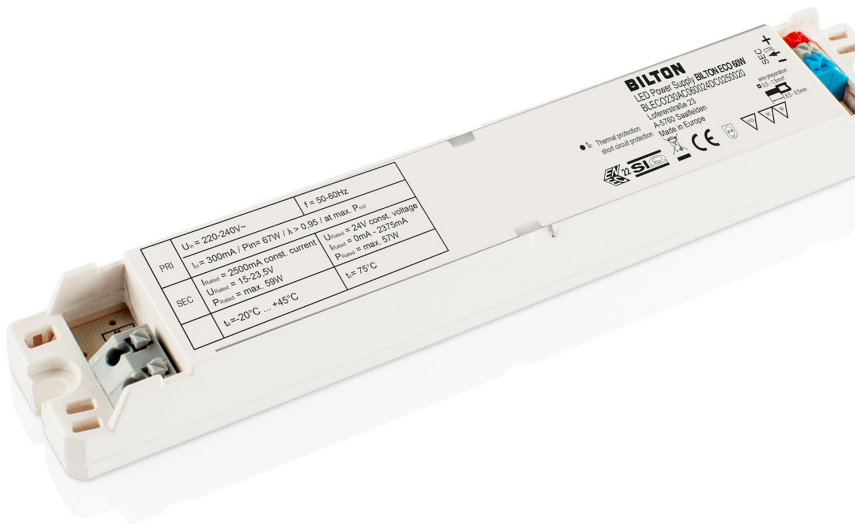


BL Drive IP20 60W Slim

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 60W (max. 2,5A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse II. Abmessungen LxBxH = 240x30x21mm BILTON LEDON Technology BL Drive IP20 60W Slim Artikel 170162 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II. Abmessung (L x B x H): 240,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm



BL Drive IP20 60W Slim

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162



MECHANISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |
| Breite [mm] | 30,0 |
| Länge [mm] | 240,0 |
| Höhe [mm] | 21,0 |
| Ausführung | statisch |
| Steuersignal | ohne |
| Mit Überhitzungsschutz | ja |
| Geeignet für Außengebrauch | nein |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Aderquerschnitt [mm ²] | 1,5 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Schutzklasse | II |
| Spannungsart | AC |
| Steuersignal | ohne |
| Mit Überhitzungsschutz | ja |
| Eingangsspannungsbereich [V] | 220 - 240 |
| Ausgangsspannungsbereich [V] | 24 |
| Ausgangsleistungsbereich [W] | 60 |
| Ausgangsstrombereich [mA] | 2500 |
| Art der Dimmung | nicht dimmbar |
| Überlastschutz | ja |
| Geeignet für Konstantstrom | nein |
| Geeignet für Konstantspannung | ja |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | nein |

ANSCHLUSS

| | |
|------------------------------------|-----|
| Aderquerschnitt [mm ²] | 1,5 |
|------------------------------------|-----|

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|---------------|
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | - 40 ... + 70 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20 ... + 45 |
| Lebensdauer bei 20 °C [h] | 30000 |

VERPACKUNGSINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716920178 |
| Artikel-Nr. | 170162 |
| Nettogewicht [g] | 130 |
| Bruttogewicht [g] | 154 |
| Bruttobreite [mm] | 33,0 |

BL Drive IP20 60W Slim

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162



| | |
|------------------|----------|
| Bruttohöhe [mm] | 24,0 |
| Bruttolänge [mm] | 243,0 |
| Zolltarifnummer | 85043180 |
| Nettobreite [mm] | 30,0 |
| Nettohöhe [mm] | 21 |
| Nettolänge [mm] | 240 |
| Ursprungsland | DE |

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

| Artikel | Artikel-Nr. |
|---|---------------|
| BL Endkappen-Zubehör für BL Drive Slim | 170548 |

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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 ECO NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

| ART. NR. | TYP | SPITZEN-STROM [A] | ZEIT [µs] | CHARAKTERISTIK B | | | | CHARAKTERISTIK C | | | |
|----------|---------|----------------------|--------------|------------------|------|------|------|------------------|------|------|------|
| | | | | 6 A | 10 A | 13 A | 16 A | 6 A | 10 A | 13 A | 16 A |
| 170160 | ECO 40 | 21 | 275 | 8 | 13 | 17 | 21 | 13 | 22 | 29 | 35 |
| 170162 | ECO 60 | 24 | 275 | 7 | 11 | 15 | 18 | 11 | 19 | 25 | 31 |
| 170166 | ECO 100 | 34 | 385 | 3 | 5 | 7 | 9 | 5 | 9 | 12 | 15 |