

# ECO Netzteil 35

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 35W 24VDC 1460mA IP20

Artikel-Nr.: 170160



Ausgangsspannungsbereich  
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 35W (max. 2,5A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse II. Abmessungen LxBxH = 188x30x21mm BILTON LEDON TechnologyECO Netzteil 35 Artikel 170160 Das Netzteil ist bis zu 35 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): 188,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm



# ECO Netzteil 35

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 35W 24VDC 1460mA IP20**

Artikel-Nr.: 170160

## MECHANISCHE DATEN

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Nettobreite [mm]                   | 30,0              |
| Nettohöhe [mm]                     | 21,0              |
| Nettolänge [mm]                    | 188,0             |
| Schutzart (IP)                     | IP20              |
| Gehäuse                            | Kunststoffgehäuse |
| Farbe                              | weiß              |
| Montageart                         | sonstige          |
| Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ] | 1,5               |
| Nettogewicht [g]                   | 106               |

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

|   |           |
|---|-----------|
| Steuersignal                                    | ohne      |
| Eingangsspannungsbereich [V]                    | 220 - 240 |
| Spannungsart                                    | AC        |
| Ausgangsleistungsbereich [W]                    | 35        |
| Ausgangsspannungsbereich [V]                    | 24        |
| Mit Überhitzungsschutz                          | ja        |
| Überlastschutz                                  | ja        |
| Ausgangsstrombereich [mA]                       | 1460      |
| Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz] | 50 - 60   |
| Schutzklasse                                    | II        |

## ANSCHLUSS

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Leiterquerschnitt [mm <sup>2</sup> ] | 1,50 |
|--------------------------------------|------|

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

|   |               |
|---|---------------|
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20 ... + 45 |
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]               | - 20 ... + 50 |
| Lebensdauer bei 20 °C [h]                     | 30000         |

## VERPACKUNGSINFORMATION

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4250716920161 |
| Artikel-Nr.       | 170160        |
| Zolltarifnummer   | 85043180      |
| Länge [mm]        | 188,0         |
| Bruttogewicht [g] | 125,0         |
| Bruttohöhe [mm]   | 24,0          |
| Bruttobreite [mm] | 33,0          |
| Bruttolänge [mm]  | 191,0         |
| Ursprungsland     | DE            |

# ECO Netzteil 35

**BILTON**

FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT

**BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 35W 24VDC 1460mA IP20**

Artikel-Nr.: 170160

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

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.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

# BILTON ECO NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

| ART. NR. | TYP     | SPITZEN-STROM<br>[A] | ZEIT<br>[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   |