

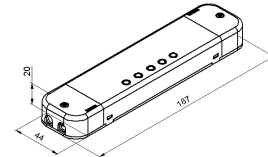
DATASHEET

BLSTLENOC024DC20020004022

Art. No.: 101637_00

EAN: 4250716909715

CONTROLLER EC000025



BESCHREIBUNG

BILTON STEEL EnOcean 12-24VDC 200W IP20 4Kanal 2,2A/Kanal

DESCRIPTION

BILTON STEEL EnOcean 12-24VDC 200W IP20 4CH 2,2A/channel

| ELEKTROTECHNISCHE DATEN | | | ELECTRICAL DATA |
|----------------------------|----------|------------------|-----------------------------|
| Steuersignal | EF000513 | ENOCAN | Control signal |
| Spannung [V] | EF000002 | 24 DC | Voltage [V] |
| Spannungsbereich [VDC] | EF003983 | 12-24 DC | Voltage range [VDC] |
| Standby-Power [W] | | < 1W | Standby-Power [W] |
| Ausgangsleistung [W] | EF000426 | 200W, 24V | Output rating [W] |
| Nennleistung [W] | EF000169 | 200 | Output [W] |
| Ausgangsspannung [V] | EF000107 | 12-24 DC | Output voltage [V] |
| Überhitzungsschutz | EF000615 | NEIN / NO | Overheat protection |
| Überlastungsschutz | EF000312 | NEIN / NO | Overload protection |
| Anzahl der Kanäle [Stk.] | | 1-4 | Number of channels [pcs.] |
| Strom pro Einheit [mA/m] | EF000047 | 8,80 | Current per unit [mA / m] |
| Ausgangsstrom max. A [VDC] | | 8,80 (4 x 2,2 A) | Output current max. A [VDC] |
| Frequenz [Hz] | EF000034 | - Hz | Frequency [Hz] |
| Dimmfrequenz [Hz] | | 600 Hz | Dimming frequency [Hz] |
| Dimmbereich [%] | | 0-100 | Dimming range [%] |
| Stromaufnahme PRI | | - | Power consumption PRI |
| Leistungsfaktor | | λ - | Power factor |
| Anzahl EVG [Stk.] | | - Stk. / pc. | Number of ECGs [pc.] |

DATASHEET

BLSTLENOC024DC20020004022

Art. No.: 101637_00

EAN: 4250716909715

CONTROLLER EC000025

| MECHANISCHE DATEN | | | MECANICAL DATA |
|---------------------------|----------|--------------------------------|---------------------------|
| Breite [mm] | EF000008 | 44 mm | Width [mm] |
| Höhe [mm] | EF000040 | 20 mm | Height [mm] |
| Länge [mm] | EF001438 | 187 mm | Length [mm] |
| Schutzart | EF005474 | IP20 | Protection class |
| Nettogewicht [g] | EF025155 | 106,00 g | Net weight [g] |
| Gehäusotyp | EF003086 | Spritzguss / Injection molding | Housing type |
| Oberflächenfarbe | EF000136 | schwarz / black | Surface color |
| Leitungsquerschnitt [mm²] | | 0,75-1,5 | Cable cross-section [mm²] |
| Montageart | EF000003 | schraubbar / screwable | Mounting type |

| TEMPERATUR DATEN | | | TEMPERATURE DATA |
|--------------------------|----------|---------------|----------------------------|
| Umgebungstemperatur [°C] | EF002386 | -5 ... +45°C | Ambient temperature [°C] |
| Betriebstemperatur [°C] | EF001310 | 0 ... +50°C | Operating temperature [°C] |
| Lagertemperatur [°C] | | -20 ... +50°C | Storage temperature [°C] |
| Lebensdauer [Std.] | EF004655 | 45.000 | Lifetime [hrs] |

| VERPACKUNGSGINFORMATION | | | PACKAGING INFORMATION |
|-------------------------------|----------|---|-----------------------|
| Artikelnummer | | 101637_00 | Item number |
| EAN | | 4250716909715 | EAN Code |
| Verpackungseinheit | | 1 Stk. Karton / 1 pc. carton | Packaging Unit |
| Stat. Warengruppe | | 85423190 | Stat. Product group |
| Verpackungseinheit VPE [Stk.] | EF002575 | VPE 1: 1 // VPE 2: 10 // VPE 3: 30 // VPE 4: 60 | Packaging unit [pc.] |
| Bruttogewicht [g] | EF000167 | 187,00 g | Gross weight [g] |

DATASHEET

BLSTLENOC024DC20020004022

Art. No.: 101637_00

EAN: 4250716909715

CONTROLLER EC000025

PRODUKTBEZEICHNUNG

Die neue BILTON Produktbezeichnung findet sich bei jedem Produkt wieder und setzt sich wie folgt zusammen: Beispiel BILTON Basic KNX

BLBAS KNX0 024DC 240 20 004 025

| Produkt-familie | Signal | Spannung | Leistung | Schutzart | Kanal | Strom / Kanal |
|-----------------|----------------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|
| BAS = Basic | DALI | V | W | IPXX | 3 Ziffern | 3 Ziffern |
| SXT = SXT | KNX0 | | | | | |
| REG = REG | ANLG = ANALOG | | | | | |
| STL = Steel | ENOC = EnOcean | | | | | |
| CUR = Curve | SWIT = Switch | | | | | |
| | DMX0 | | | | | |

BESTELLINFORMATION

Die neue BILTON Artikelnummer besteht aus 9 Zeichen. Für Ihre Bestellung sind nur die ersten 6 Zahlen von Bedeutung. Die letzten 2 Ziffern stellen die Versionsnummer dar. Beispiel 100160_00:

100160 00

| Bestellnummer | Versionsnummer |
|---------------|--|
| 6 Ziffern | Die letzten zwei Ziffern stellen die Versionsnummer dar und hat für die Bestellung keine Relevanz. |

SICHERHEITSINFORMATIONEN

// Bitte lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: www.biltongroup.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

// Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Die Angaben dienen der näheren Artikelbeschreibung, sind jedoch keine zugesicherte Eigenschaft gemäß ABGB, wenn sie nicht ausdrücklich als solche bezeichnet werden. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com.

PRODUCT DESCRIPTION

The new BILTON product description can be found on each product and is composed as follow: Example BILTON Basic KNX

BLBAS KNX0 024DC 240 20 004 025

| Produkt-family | Signal | Voltage | Output | Protection class | Channel | Current / unit |
|----------------|----------------|---------|--------|------------------|-----------|----------------|
| BAS = Basic | DALI | V | W | IPXX | 3 Ziffern | 3 Ziffern |
| SXT = SXT | KNX0 | | | | | |
| REG = REG | ANLG = ANALOG | | | | | |
| STL = Steel | ENOC = EnOcean | | | | | |
| CUR = Curve | SWIT = Switch | | | | | |
| | DMX0 | | | | | |

ORDER INFORMATION

The new BILTON article number consists of 9 numbers. For your order, only the first 6 numbers are important. The last 2 digits represent the version number. Example 100160_00:

100160 00

| Order number | Version number |
|--------------|---|
| 6 Numbers | The last two numbers stand for the version number and are not relevant for the order. |

SAFETY INFORMATION

// Read the safety and installation instructions carefully and completely before commissioning. The operating instructions can be found at: www.biltongroup.com

DISCLAIMER OF WARRANTY

// The technical information corresponds to the status at the time of printing and have been worked out to the best of our knowledge. However, errors and printing errors are reserved. The information serves to describe the article in more detail, however, these are not guaranteed features according to the Austrian Civil Code (ABGB) unless expressly stated as such. Make sure that you always use the latest version of the operating instructions.