

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Leuchtelement, Harmony XVB7,
modular, 70mm, blau, 24V ACDC,
Dauerlicht, energieeffiziente LED

XVB7C26

EAN Code: 3606487129318

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Baureihe | Harmony XVB7 |
| Produkt- oder Komponententyp | Leuchtelemente |
| Geräteaufbau | Leuchtelement Standard |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XVB7 |
| Montagedurchmesser | 70 mm |
| Signaltyp | Dauerlicht |
| Light color | LED, blau |
| Material | PC (Polykarbonat) |
| Produktgewicht | 0,105 kg |
| Montageposition | Aufrecht/umgekehrt |

Zusatzmerkmale

| | |
|---|--|
| Lebensdauer in Stunden | 50000 h |
| [Ue] Bemessungs- Betriebsspannung | 24 V AC/DC |
| Nennbetriebsspannungsgrenzen | 21,6 - 26,4 V AC/DC |
| Stromaufnahme | 35 mA bei 24 V AC 40 mA bei 24 V DC |
| Einschaltstrom | 0,5 A |
| Schutzklasse gegen elektrischen Schlag | Klasse II |
| [Ui] Bemessungs- Isolationsspannung | 50 V |
| [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit | 0,5 kV |

Montage

| | |
|-------------------------------------|--|
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Environmental Type ratings | Typ 4/4X/12/13 nur für den Innenbereich |
| Vibrationsfestigkeit | 6 gn, Amplitude = +/- 0,5 mm (f = 10...500 Hz)in Betrieb |
| Stoßfestigkeit | 30 gn (Dauer = 6 ms) für in Betrieb |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

| | |
|-------------------------|--|
| Normen | UL 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1 |
| Produktzertifizierungen | cULus CCC RCM UKCA CE |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 6,500 cm |
| VPE 1 Breite | 7,300 cm |
| VPE 1 Länge | 7,500 cm |
| VPE 1 Gewicht | 105,000 g |
| VPE 2 Art | S03 |
| VPE 2 Menge | 60 |
| VPE 2 Höhe | 30,000 cm |
| VPE 2 Breite | 30,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 6,762 kg |


Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------------|-----------|
| Gewährleistung | 18 Monate |
|----------------|-----------|

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

Erläuterung der Environmental Data >

Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

| Umweltbilanz | |
|--|--|
| CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) | 12 |
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | Produktumweltprofil |
| Use Better | |
| Materialien und Verpackung | |
| Verpackung mit Recycling-Karton | Nein |
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahme |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| Use Again | |
| Reproduktion | |
| Kreislaufwirtschaftsprofil | Entsorgungsinformationen |
| Rücknahme | No |
| WEEE | <div>Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.</div> |

Technical Illustration

Dimensions

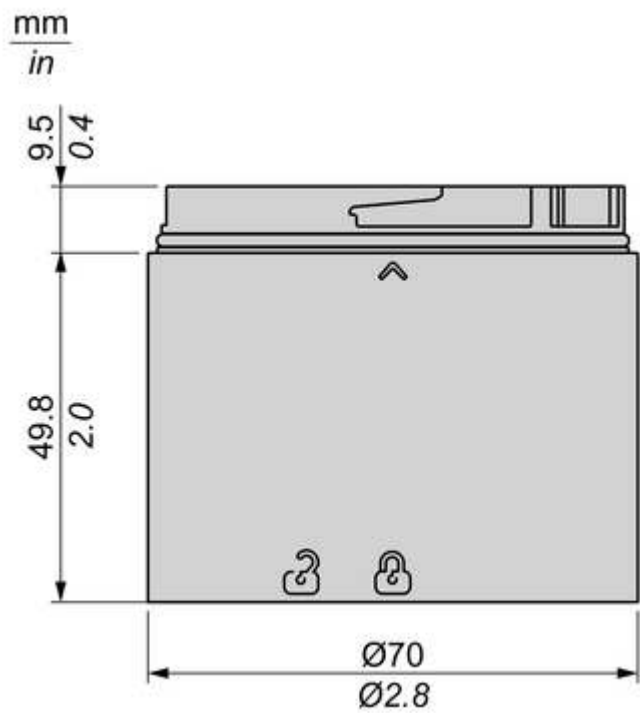


Image of product / Alternate images

Alternative

