

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Leuchtelement, Harmony XVB7,  
modular, 70mm, weiß, 24V ACDC,  
Blinklicht, energieeffiziente LED

XVB7C57

EAN Code: 3606487129394

## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

|  |  |
|--|--|
| Blinkfrequenz                              | 1 Hz                                   |
| Lebensdauer in Stunden                     | 50000 h                                |
| [Ue] Bemessungs-Betriebsspannung           | 24 V AC/DC                             |
| Nennbetriebsspannungsgrenzen               | 21,6 - 26,4 V AC/DC                    |
| Stromaufnahme                              | 40 mA bei 24 V AC<br>45 mA bei 24 V DC |
| Einschaltstrom                             | 0,5 A                                  |
| Schutzklasse gegen elektrischen Schlag     | Klasse II                              |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung         | 50 V                                   |
| [Uiimp] 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                      |

Brutto-preisliste 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.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Normen</b>                  | UL 60947-5-1<br>IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 Nr. 60947-5-1 |
| <b>Produktzertifizierungen</b> | cULus<br>CCC<br>RCM<br>UKCA<br>CE                        |

## Verpackungseinheiten

|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>VPE 1 Art</b>     | PCE     |
| <b>VPE 1 Menge</b>   | 1       |
| <b>VPE 1 Höhe</b>    | 6,5 cm  |
| <b>VPE 1 Breite</b>  | 7,25 cm |
| <b>VPE 1 Länge</b>   | 7,25 cm |
| <b>VPE 1 Gewicht</b> | 105,4 g |
| <b>VPE 2 Art</b>     | S02     |
| <b>VPE 2 Menge</b>   | 30      |
| <b>VPE 2 Höhe</b>    | 15 cm   |
| <b>VPE 2 Breite</b>  | 30 cm   |
| <b>VPE 2 Länge</b>   | 40 cm   |
| <b>VPE 2 Gewicht</b> | 3,9 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.) | 13 |
|-------------------------|----|

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Veröffentlichung von Umweltinformationen | <a href="#">Produktumweltprofil</a> |
|--|-------------------------------------|

##### Use Better

##### Materialien und Verpackung

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Verpackung mit Recycling-Karton | Nein |
|---------------------------------|------|

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Verpackung ohne Kunststoff | Nein |
|----------------------------|------|

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <a href="#">EU-RoHS-Richtlinie</a> | Konform mit Ausnahme |
|------------------------------------|----------------------|

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| REACH-Verordnung | <a href="#">REACH-Deklaration</a> |
|------------------|-----------------------------------|

##### Use Again

##### Reproduktion

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Kreislaufwirtschaftsprofil | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a> |
|----------------------------|--|

|           |    |
|-----------|----|
| Rücknahme | No |
|-----------|----|

|      |  |
|------|--|
| WEEE | 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. |
|------|--|

## Technical Illustration

### Dimensions

---

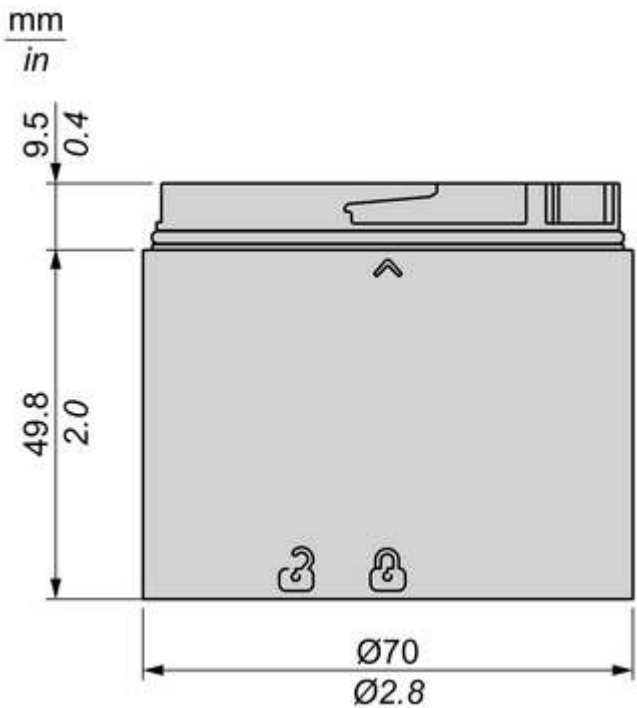


Image of product / Alternate images

Alternative

---

