

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



Leuchtelement, Harmony XVB7,  
modular, 70mm, orange, 24V  
ACDC, Blitzlicht, 2J,  
energieeffiziente LED

XVB7C65

EAN Code: 3606487129431

## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVB7
Produkt- oder Komponententyp	Leuchtelemente
Unterkategorie	Leuchtelement Standard
Kurzbezeichnung des Geräts	XVB7
Montagedurchmesser	70 mm
Signaltyp	Blitzlicht
Leuchtfarbe	LED, orange
Material	PC (Polykarbonat)
Produktgewicht	0,108 kg
Montageposition	Aufrecht/umgekehrt

## Zusatzmerkmale

Blitzfrequenz	2 Hz
Lebensdauer in Stunden	50000 h
[Ue] Bemessungs- Betriebsspannung	24 V AC/DC
Nennbetriebsspannungsgrenzen	21,6 - 26,4 V AC/DC
Stromaufnahme	180 mA bei 24 V AC 250 mA bei 24 V DC
Einschaltstrom	1 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
Umwelteinflüsse Typklassen	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.

<b>Normen</b>	UL 60947-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1
<b>Produktzertifizierungen</b>	cULus CCC RCM UKCA 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>	122,4 g
<b>VPE 2 Art</b>	S03
<b>VPE 2 Menge</b>	60
<b>VPE 2 Höhe</b>	30 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	30 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	40 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	7,8 kg
<b>VPE 3 Art</b>	P06
<b>VPE 3 Menge</b>	480
<b>VPE 3 Höhe</b>	72 cm
<b>VPE 3 Breite</b>	60 cm
<b>VPE 3 Länge</b>	80 cm
<b>VPE 3 Gewicht</b>	70,8 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 months
-----------------------	-----------

## Environmental Data

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.) 66

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

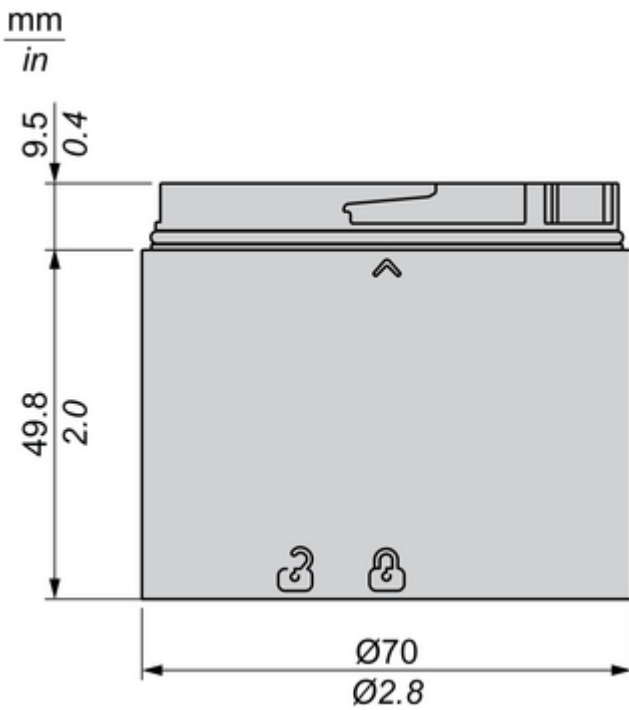


Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikaltgeräte zugeführt werden müssen.

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical Benefits

### Harmony XVB7

Conformity with IEC, CUL and CCC standards, as well as CE marking

Up to IP66 and type 4X protection ratings

High shock and vibration resistance up to 6g



Energy efficient LED with operating life up to 50,000 hours

Save up to 75% wiring time with M12 connection and push-in terminal

High brightness level with illuminance up to 3000cd/m<sup>2</sup>

Image of product / Alternate images

Alternative

---

