

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

XVB7C54

EAN Code: 3606487129363

## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVB7
Produkt- oder Komponententyp	Lichtmodul
Geräteaufbau	Standard lens
Kurzbezeichnung des Geräts	XVB7
Montagedurchmesser	70 mm
Signaltyp	Blinkend
Light color	LED, rot
Material	PC (Polykarbonat)
Produktgewicht	0,105 kg
Montageposition	Upright/inverted

## Zusatzmerkmale

Blinking frequency	1 Hz
Lebensdauer in Stunden	50000 h
Betriebsbemessungsspannung Ue	24 V AC/DC
Nennbetriebsspannungsgrenzen	21.6...26.4 V AC/DC
Stromaufnahme	40 mA bei 24 V AC 45 mA bei 24 V DC
Einschaltstrom	0,5 A
Schutzklasse für Stromschläge	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	Type 4/4X/12/13 indoor use only
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 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>	105,4 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>	7,6 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>	69,3 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 [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Nein**

Verpackung ohne Kunststoff **Nein**

[EU-RoHS-Richtlinie](#) **Konform mit Ausnahmen**

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

### Use Again

#### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme **No**

WEEE  Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

## Technical Illustration

### Dimensions

---

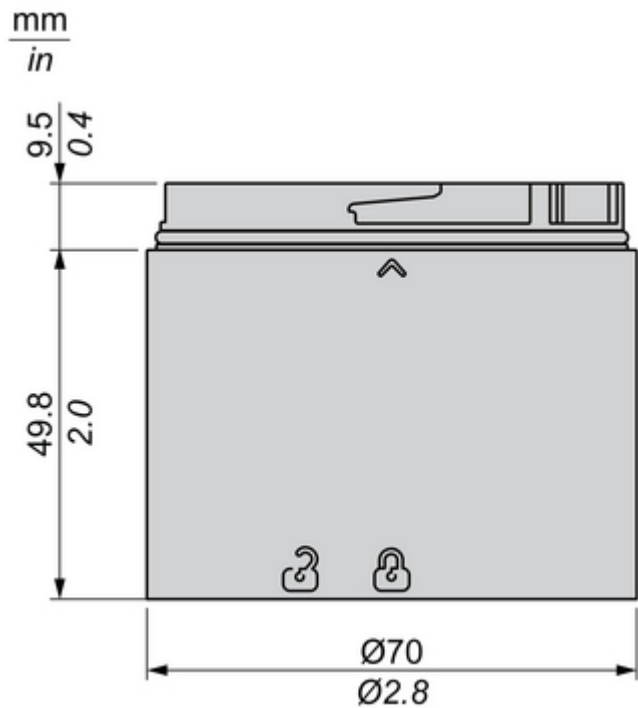


Image of product / Alternate images

Alternative

---

