

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

XVB7C63

EAN Code: 3606487129417

## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVB7
Produkt- oder Komponententyp	Leuchtelemente
Geräteaufbau	Leuchtelement Standard
Kurzbezeichnung des Geräts	XVB7
Montagedurchmesser	70 mm
Signaltyp	Blitzlicht
Light color	LED, grün
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
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	6,5 cm
VPE 1 Breite	7,25 cm
VPE 1 Länge	7,25 cm
VPE 1 Gewicht	122,4 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4 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.)	66
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	<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

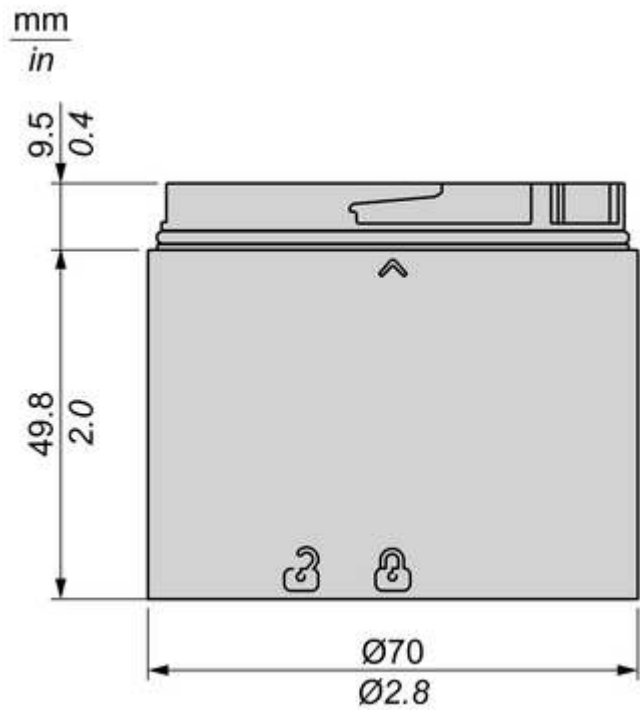


Image of product / Alternate images

Alternative

---

