

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Signalleuchte, Harmony XVB7,
modular, 70mm, blau, 24V ACDC,
Dauerlicht, energieeffiziente LED,
oberste Einheit

XVB7L26

EAN Code: 3606487129523

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.

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVB7
Produkt- oder Komponententyp	Leuchtelelemente
Geräteaufbau	Signalleuchte
Kurzbezeichnung des Geräts	XVB7
Montagedurchmesser	70 mm
Signaltyp	Dauerlicht
Light color	LED, blau
Material	PC (Polykarbonat)
Produktgewicht	0,094 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
[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.

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	108 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	60
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	7 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.)	11
-------------------------	----

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

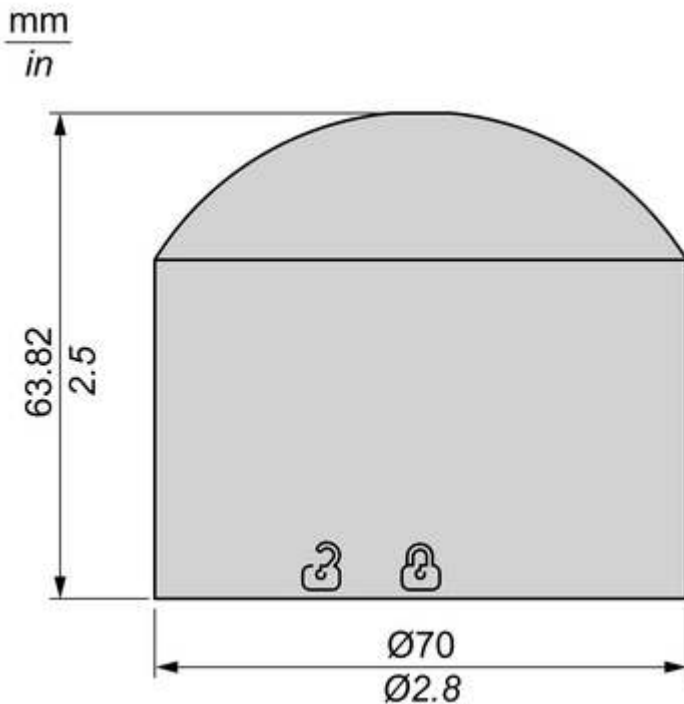


Image of product / Alternate images

Alternative



