Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZBV8B

Trafo für Lampenfassung mit LED-Modul 440-460V

EAN Code: 3389119039796





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Wandlerblock
Produktkompatibilität	LED-Modul 24 V AC
Kurzbezeichnung des Geräts	ZBV
Verkauf je unteilbare Menge	1
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN 60947-1
Nennhilfsspannung [UH,nom]	440-460 V AC bei 60 Hz

Zusatzmerkmale

	Premium
% []	
A R A R A R C	
, ,	
Hauptmerkmale	
Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Wandlerblock
Produktkompatibilität	LED-Modul 24 V AC
Kurzbezeichnung des Geräts	ZBV
Verkauf je unteilbare Menge	1
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN 60947-1
Nennhilfsspannung [UH,nom]	440-460 V AC bei 60 Hz
Zusatzmerkmale	
CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	33,6 mm
CAD-Gesamttiefe	46,6 mm
Produktgewicht	0,09 kg
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 60536
Versorgungsspannungsgrenzen	441459 V
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5
Code für den elektrischen Aufbau	
Code ful dell'elektrischen Aufbau	M6 P2
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement
Martin	
Montage	40. 70.00
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	iese
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529	Schlu
Normen	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520	 Haftungsaus

	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL gelistet RINA CSA BV
Vibrationsfestigkeit	2 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 kV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZBV8B

Abmessungen

