## ZB6EB1B

## Lampenfassung, ZB6, weiß Integral LED, 12-24 V

Hauptmerkmale	
Baureihe	Harmony XB6
Produkt- oder Komponententyp	Komplettgehäuse f Meldelampen
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6
Verkauf je unteilbare Menge	5
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker, Anschlussgröße: 2,8 x 0,5 mm
Lichtquelle	LED
Lampenfassung	Integrierte LED
Versorgung des Leuchtmittels	Direkt
Farbe der Lichtquelle	Weiß
[UH,nom] Nennhilfsspannung	12 - 24 V AC/DC

## Zusatzmerkmale

CAD-Gesamthöhe	14 mm	
CAD-Gesamttiefe	58 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(+ -)PL	
Produktgewicht	0,003 kg	
Betriebsposition	Jede Position	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1	
Signaltyp	Stetig leuchtend	
Versorgungsspannungsgrenzen	630 V AC/DC	
Stromaufnahme	15 mA	
Stoßspannungsfestigkeit	1 KV in Kontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-5	

## Montage

- Inontago	
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Normen	JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C 4520 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA
Vibrationsfestigkeit	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte ihr bestärsmirmet Benutzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollsäfändige und zuverknäßigen Reiknabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte inischtlich inste entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 KV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-2-6 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-2-6
Elektromagnetische Aussendung	Klasse B entspricht IEC 55011
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	0,5 cm
VPE 1 Breite	1,8 cm
VPE 1 Länge	5 cm
VPE 1 Gewicht	2 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	2,2 cm
VPE 2 Breite	3,2 cm
VPE 2 Länge	6,5 cm
VPE 2 Gewicht	16 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	200
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	15 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	849 g
Nachhaltigkeit	
SCIP-Nummer	7e93e493-8304-40e7-9b39-3ac9fc039df4
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на EC)
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Да
China Dallo Varandavian	
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	18
Vertragliche Gewährleistung	
Courăbrioistuna	10 months

18 months

Gewährleistung