ZBVB15

LED-Modul - Ø 22 - Integral LED weiß - 24 V



Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Beleuchtungsblock
Kurzbezeichnung des Geräts	ZBV
Verkauf je unteilbare Menge	4
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Federklemmung
Signaltyp	Stetig
Lichtquelle	Geschützte LED
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Lichtblockversorgung	Direkt
Farbe der Lichtquelle	Weiß
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC, 50/60 Hz

Zusatzdaten

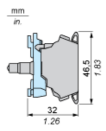
0,016 kg	
19,2-30 V DC	
21,6-26,4 V AC	
18 mA	
100000 h bei Nennspannung und 25 °C	
1 kV entspricht IEC 61000-4-5	
Frontmontage	
M1	
M2	
M3	
M4	
M5	
M6	
M10	
MF1	
P1	
P2	
PF1	
ZBV	
	19,2-30 V DC 21,6-26,4 V AC 18 mA 100000 h bei Nennspannung und 25 °C 1 kV entspricht IEC 61000-4-5 Frontmontage M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1

Umgebung

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2
elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

