



Hauptkenndaten

Produktbereich	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Beleuchtungsblock
Kurzbezeichnung des Geräts	ZBV
Verkauf je unteilbare Menge	5
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : <= 2 x 1.5 mm ² mit Kabelende gemäß EN 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung : >= 1 x 0.22 mm ² ohne Kabelende gemäß EN 60947-1
Signaltyp	Stetig
Lichtquelle	Protected LED
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Lichtblockversorgung	Direkt
Farbe Leuchtelement	Grün
Nennspannung	24...120 V AC/DC, 50/60 Hz

Zusatzdaten

Produktgewicht	0.017 kg
Anzugsmoment	0.8...1.2 N.m gemäß EN 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuz Kopf kompatibel mit Philips no 1 Schraubendreher Kreuz Kopf kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher No 1 Schraubendreher Geschlitzt Kopf kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt Kopf kompatibel mit flach Ø 5.5 mm Schraubendreher
Versorgungsspannungsgrenzen	19.2...132 V DC 21.6...132 V AC
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV gemäß IEC 61000-4-5
Montage des Blocks	Frontbefestigung
Code für den elektrischen Aufbau	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1

Umgebung

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Schutzart IP	IP20 gemäß 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
Produktzertifizierungen	CSA UL Listed
Best. gg. kurze trans. Störgr.	2 kV gemäß IEC 61000-4-4

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte.
 Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen.
 Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tesis der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen.
 Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Best. gg. elektromagn. Felder	10 V/m gemäß IEC 61000-4-3
Störfestigkeit gegenüber elektrostatischer Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) gemäß IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in Isolierteilen) gemäß IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Emission	Klasse B gemäß IEC 55011
