



Leuchtmelder, rechteckig Ø 16, IP 65, grün, Integral LED, 24 V, Stecker

XB6EDV3BP

EAN Code: 3389110630169

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB6E
Produkt- oder Komponententyp	Kontrollleuchteneinheit
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6E
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	5
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Grün
Lichtquelle	Integrierte LED
Versorgung des Leuchtmittels	Direkt
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC polarisiert

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,006 kg
Überspannungskategorie	II conforming to IEC 60536
Betriebsposition	Jede Position
Beschriftung	CE
Anschlüsse - Klemmen	Isolierter Faston-Steckverbinder 2,8 x 0,5 mm Lötanschluss, Klemmkapazität: <= 0,75 mm² AWG 19 Stecksockel für Schnellanschluss
[M] Anzugsdrehmoment	0,6...1 Nm
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV entspricht IEC 60947-1
Signaltyp	Stetig leuchtend
Stromaufnahme	10 mA
Lebensdauer	30000 h

Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529

Bruttopreisliste 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.

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.

Normen	JIS C 852 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CCC cURus
Vibrationsfestigkeit	1 mm (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	10 Gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,000 cm
VPE 1 Breite	3,000 cm
VPE 1 Länge	10,000 cm
VPE 1 Gewicht	12,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	9,000 cm
VPE 2 Breite	3,000 cm
VPE 2 Länge	20,000 cm
VPE 2 Gewicht	60,000 g
VPE 3 Art	S01
VPE 3 Menge	50
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	15,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	836,000 g





Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

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](#) >

<div> Umweltbilanz</div>	
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Use Better	
<div> Materialien und Verpackung</div>	
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
Use Again	
<div> Reproduktion</div>	
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	No
WEEE	<div> Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen</div>