XB5AV5B1

Leuchtmelder, weiß, Komplettgerät Ø22 glatte Kalotten mit LED-Modul 400V

Harmony XB5

Meldeleuchte





Hauptmerkmale Produktserie Produkt oder

Komponententyp Kurzbezeichnung des XB5 Geräts

Blendenmaterial Haltekragenmaterial

Kopftyp

Dunkelgrauer Kunststoff Kunststoff

Rund

Weiß

Standard 22 mm Montagedurchmesser

Verkauf je unteilbare Menge

Form des Signaleinheitkopfes

Kappe/

Gerät

40 mm 45 mm 101 mm 0,133 kg

IEC 60947-1

Betätigungselement oder Linsenfarbe

Zusätzliche

Betriebsinformationen Lichtquelle

Lampenbasis

Farbe der Lichtquelle Nennhilfsspannung [UH,nom]

Weiß 400 V AC bei 50 Hz

Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/

Mit einfacher Linse

Geschützte LED

Mit LED-Modul

Erläuterungen zum Produkt, komplett

7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m

Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite

| CAD-Gesamthöhe | |
|-----------------|--|
| CAD-Gesamttiefe | |
| Produktgewicht | |
| | |

Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger

Anschlüsse - Klemmen

Nennisolationsspannung Ui

Sign Vers Betriebslebensdauer

Stoßspannungsfestigkeit

| nnisolationsspannung Ui | 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947- | |
|---------------------------|---|--|
| naltyp | Dauerlicht | |
| rsorgungsspannungsgrenzen | 407423 V AC | |

/ AC 100000 h bei Nennspannung und 25 °C 1 kV entspricht IEC 61000-4-5

Montage

| Schutzbehandlung | TH |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse II entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 |
| | IP67 entspricht IEC 60529 |
| | IP69 entspricht IEC 60529 |
| | ID60K entenright ISO 20653 |

| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 | | |
|--|---|--|--|
| | NEMA 4X | | |
| Schutzart (IK) | IK05 entspricht IEC 50102 | | |
| Normen | CSA C22.2 No 14 | | |
| | EN/IEC 60947-1 | | |
| | JIS C8201-5-1 | | |
| | UL 508 | | |
| | EN/IEC 60947-5-4 | | |
| | EN/IEC 60947-5-1 | | |
| | JIS C8201-1 | | |
| Produktzertifizierungen | UL gelistet | | |
| | CSA | | |
| Vibrationsfestigkeit | 2 gn (f= 12500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 | | |
| Stoßfestigkeit | 15 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 | | |
| Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische | 6 KV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 | | |
| Entladung | 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) 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

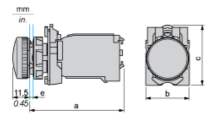
| Garantie 18 months | |
|--------------------|--|
|--------------------|--|

Produktdatenblatt

XB5AV5B1

Maßzeichnungen

Abmessungen

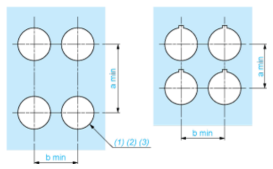


- e: Klemmstärke: 1 mm bis 6 mm / 0,04 in. bis 0,24 in.
- a: 89,6 mm / 3,53 in. b: 40 mm / 1,57 in. c: 45 mm / 1,77 in.

XB5AV5B1

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

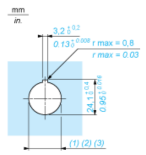
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)

| Anschlüsse | a in mm | a in in. | b in mm | b in in. |
|--|---------|----------|---------|----------|
| Per Schraubklemmen oder Steckanschluss | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| Per Faston-Steckverbinder | 45 | 1.77 | 32 | 1.26 |
| Auf Leiterplatte | 30 | 1.18 | 30 | 1.18 |

Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ ^{+0,016})