Produktdatenblatt Technische Daten

XB5AV41

Leuchtmelder, weiß, Komplettgerät Ø22 glatte Kalotten mit BA9s-Glühl. 220-240V

EAN Code: 3389110903928



UVP zzgl. MwSt*: 39,70 EUR



Hauptmerkmale

| I | | |
|--|--|---|
| Produktserie | Harmony XB5 | |
| Produkt oder Komponententyp | Meldeleuchte | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XB5 | |
| Blendenmaterial | Dunkelgrauer Kunststoff | |
| Haltekragenmaterial | Kunststoff | |
| Kopftyp | Standard | |
| Montagedurchmesser | 22 mm | |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 | |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund | |
| Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe | Weiß | · |
| Zusätzliche Betriebsinformationen | Mit einfacher Linse | |
| Lichtquelle | Leuchtend | |
| Lampenbasis | BA 9s | : |
| Lichtblockversorgung | Über integralen Transformator 1,2 VA 6 V | |
| Farbe der Lichtquelle | Weiß | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 230-240 V AC bei 50/60 Hz | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 230-240 V AC 50/60 Hz | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| Höhe | 42 mm | |
|-------------------------------|-----------|---|
| Breite | 30 mm | |
| Tiefe | 55 mm | i |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (X1-X2)PL | |
| Produktgewicht | 0,11 kg | |

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

| 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 | |
|---|--|
| | |
| 6 kV entspricht EN 60947-1 | |
| Dauerlicht | |
| Produkt, komplett | |
| | |

Montage

| • | | |
|----------------------------------|---|--|
| Schutzbehandlung | TH | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4055 °C | |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse II entspricht IEC 60536 | |
| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht IEC 60536 | |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653 | |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X | |
| Schutzart (IK) | IK05 entspricht IEC 50102 | |
| Normen | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 | |
| Produktzertifizierungen | CSA UL gelistet | |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 12500 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 | |
| | | |

Verpackungseinheiten

| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
|-------------------------------|--------|
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 110 g |
| Höhe VPE1 | 3,3 cm |
| Breite VPE1 | 5,2 cm |
| Länge VPE1 | 9 cm |

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. | |

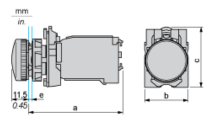
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AV41

Abmessungen



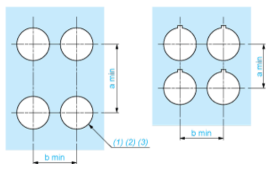
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

a: 43 mm / 1.69 in. b: 30 mm / 1.18 in. c: 41,5 mm / 1.63 in.

XB5AV41

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

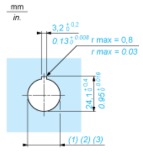
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) 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. $_0$ $^{+0.016}$) (2) (3)

| 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



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ $^{+0,4})$ / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)