# Produktdatenblatt Technische Daten

# XB5AV61

Leuchtmelder, weiß, Lampensockel BA 9s, 250V, 2,4W

EAN Code: 3389110903966



UVP zzgl. MwSt\*: 11,95 EUR



#### Hauptmerkmale

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	Ohne Leuchtmittel
Lampenbasis	BA 9s
Lichtblockversorgung	Direct <2.4 W
Farbe der Lichtquelle	Weiß
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 250 V
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 250 V

#### Zusatzmerkmale

Höhe	42 mm	
Breite	30 mm	
Tiefe	55 mm	i i
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL	
Produktgewicht	0,037 kg	

<sup>\*</sup> 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		
EN 60947-1 4 kV		
Dauerlicht		
Produkt, komplett		

### Montage

70 °C
55 °C
se II entspricht IEC 60536
se II entspricht IEC 60536
entspricht IEC 60529 entspricht IEC 60529 entspricht IEC 60529 K entspricht ISO 20653
1A 13 1A 4X
entspricht IEC 50102
508 EC 60947-5-1 C22.2 No 14 EC 60947-1 EC 60947-5-4 C8201-5-1 C8201-1
gelistet
(f= 12500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
n (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 n (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	36 g
Höhe VPE1	9 cm
Breite VPE1	5,5 cm
Länge VPE1	3,7 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.

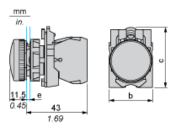
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XB5AV61

#### Abmessungen



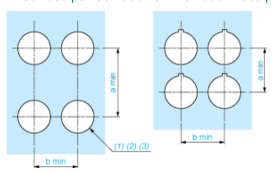
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

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

## XB5AV61

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