# Produktdatenblatt Technische Daten

# XB5AV65

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

EAN Code: 3389110903997



UVP zzgl. MwSt\*: 11,95 EUR



#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	— diri
Produkt oder Komponententyp	Meldeleuchte	ukte 1
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	Prod
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	- Ser
Haltekragenmaterial	Kunststoff	keit d
Kopftyp	Standard	- doiles
Montagedurchmesser	22 mm	/erläs
Verkauf je unteilbare Menge	1	_ der
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	_ 0
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb	der Fion
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	- bunis
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel	Seurte
Lampenbasis	BA 9s	-die E
Lichtblockversorgung	Direct <2.4 W	ntz für
Farbe der Lichtquelle	Orange	Ersa —
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 250 V	Cht als
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 250 V	
		− ō

#### Zusatzmerkmale

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

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Viderstandsfähigkeit gegen 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m lochdruckreiniger		
Anschlüsse - Klemmen	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	
Nennisolationsspannung Ui	250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	it 4 kV EN 60947-1	
Signaltyp	Dauerlicht	
Erläuterungen zum Gerät	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	UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA	
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

verpackungsemmenten	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	33 g
Höhe VPE1	3,4 cm
Breite VPE1	5,4 cm
Länge VPE1	8,8 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	165 g
Höhe VPE2	3,4 cm
Breite VPE2	8,8 cm
Länge VPE2	26,5 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	150
Gewicht VPE3	5,58 kg
Höhe VPE3	30 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 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.	

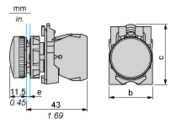
### Vertragliche Gewährleistung

0	
Garantie	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XB5AV65

## 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.

# XB5AV65

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.  $_0$   $^{+0.016}$ )