# Produktdatenblatt Technische Daten

## XB5AV44

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

EAN Code: 3389110903942



UVP zzgl. MwSt\* : 39,70 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	Rot	i
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	
Lichtquelle	Leuchtend	
Lampenbasis	BA 9s	:
Lichtblockversorgung	Über integralen Transformator 1,2 VA 6 V	
Farbe der Lichtquelle	Rot	
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	ä
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL	
Produktgewicht	0,11 kg	

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

Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
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 60947-1 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1	
Nennisolationsspannung Ui		
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1	
Signaltyp	Dauerlicht	
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett	

## Montage

TH -4070 °C -4055 °C  Klasse II entspricht IEC 60536	
-4055 °C	
Klasse II entspricht IEC 60536	
Klasse II entspricht IEC 60536	
IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653	
NEMA 13 NEMA 4X	
IK05 entspricht IEC 50102	
EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1	
UL gelistet CSA	
5 gn (f= 12500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
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

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,109 kg
Höhe VPE1	0,330 dm
Breite VPE1	0,520 dm
Länge VPE1	0,870 dm

#### 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.	

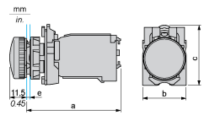
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## XB5AV44

### Abmessungen



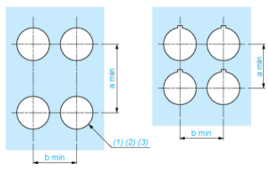
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

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

## XB5AV44

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

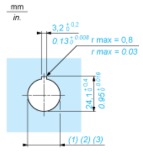
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



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