# Produktdatenblatt Technische Daten

### XB4BV44

Leuchtmelder, rot, Trafo 220-240V 60Hz, 230V 50Hz Ba 9s, +Lampe 6V

EAN Code: 3389110887273



UVP zzgl. MwSt\* : 42,95 EUR



#### Hauptmerkmale

•		ų.
Produktserie	Harmony XB4	ür be
Produkt oder Komponententyp	Meldeleuchte	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4	Prod
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	eser
Haltekragenmaterial	Zamak	keit d
Kopftyp	Standard	sslichkeit
Montagedurchmesser	22 mm	/erlä
Verkauf je unteilbare Menge	1	oder
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot	der Eigr
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	——— buni
Lichtquelle	Leuchtend	
Lampenbasis	BA 9s	die
Lichtblockversorgung	Über integralen Transformator 1,2 VA 6 V	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230-240 V AC bei 50/60 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Höhe	47 mm
Breite	30 mm
Tiefe	78 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL
Produktgewicht	0,152 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m

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

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	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht 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 I entspricht IEC 60536			
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K			
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X			
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102			
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 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)	147 g
Höhe VPE1	3,4 cm
Breite VPE1	5,4 cm
Länge VPE1	8,8 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	735 g
Höhe VPE2	3,4 cm
Breite VPE2	8,8 cm
Länge VPE2	26,5 cm
Verpackungstyp VPE3	S02
Inhaltsmenge VPE3	50
Gewicht VPE3	7,668 kg
Höhe VPE3	15 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

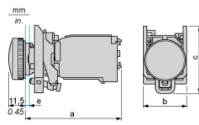
Garantie	18 months	

# Produktdatenblatt

## XB4BV44

# Maßzeichnungen

#### Abmessungen



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

a in mm	a in in.	b in mm	b in in.	c in mm	c in in.
66	2,60	30	1,18	46,5	1,83

#### XB4BV44

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

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte Anschluss über Faston-Steckverbinder

- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- (1) (2) (3) (4) Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm  $_0$   $^{+0,4}$  / 0,88 in. empfohlen  $_0$   $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.