Produktdatenblatt Technische Daten

XB4BV35

Leuchtmelder, orange, Komplettger. Ø22 glatte Kalotten m. BA9s-Glühl. 110-120V

EAN Code: 3389110887242



UVP zzgl. MwSt*: 42,95 EUR



Hauptmerkmale

- Total particular		9
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Meldeleuchte	4
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4	D
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Haltekragenmaterial	Zamak	—— tig
Kopftyp	Standard	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb	- п П
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	— pulling
Lichtquelle	Leuchtend	a
Lampenbasis	BA 9s	<u> </u>
Lichtblockversorgung	Über integralen Transformator 1,2 VA 6 V	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110-120 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	i
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	

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

Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, $<= 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, $1 \times 0.222 \times 2.5 \text{ mm}^2$ 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	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 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

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	152 g
Höhe VPE1	12,8 cm
Breite VPE1	3,4 cm
Länge VPE1	4,8 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

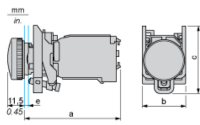
Garantie 18 months

Produktdatenblatt

XB4BV35

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

XB4BV35

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.