Produktdatenblatt Technische Daten

XB5AV64

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

EAN Code: 3389110903980



UVP zzgl. MwSt*: 11,95 EUR



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	— fiir be
Produkt oder Komponententyp	Meldeleuchte	T te
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	Prod
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	- eser
Haltekragenmaterial	Kunststoff	keit d
Kopftyp	Standard	— do
Montagedurchmesser	22 mm	— serläs
Verkauf je unteilbare Menge	1) der
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot	der Fian
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	— biling
Lichtquelle	Ohne Leuchtmittel	-Seurte
Lampenbasis	BA 9s	
Lichtblockversorgung	Direct <2.4 W	
Farbe der Lichtquelle	Rot	— Ersa
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 250 V	— cht als
Nennhilfsspannung [UH,nom]	<= 250 V	— ii
		— ō

Zusatzmerkmale

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

^{*} 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 60947-1 250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1		
Nennisolationsspannung Ui			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	EN 60947-1 4 kV		
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	EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 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

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,033 kg
Höhe VPE1	0,880 dm
Breite VPE1	0,340 dm
Länge VPE1	0,540 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.		

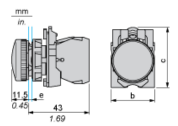
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AV64

Abmessungen



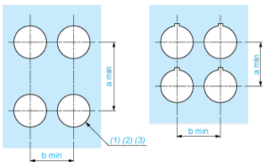
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

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

XB5AV64

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