Produktdatenblatt Technische Daten

XB4BV5B1

Leuchtmelder, weiß, Komplettgerät Ø22 glatte Kalotten mit LED-Modul 400V

EAN Code: 3389119039482



UVP zzgl. MwSt*: 49,50 EUR



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp Meldeleuchte Kurzbezeichnung des Geräts XB4 Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard	
Kurzbezeichnung des GerätsXB4BlendenmaterialChrom-beschichtes MetallHaltekragenmaterialZamakKopftypStandard	
Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard	
Haltekragenmaterial Zamak Kopftyp Standard	
Kopftyp Standard	
The state of the s	
Martin advision and supplies an	
Montagedurchmesser 22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge 1	
Form des Signaleinheitkopfes Rund	
Kappe/Betätigungselement oder Weiß Linsenfarbe	
Zusätzliche Betriebsinformationen Mit einfacher Linse	:
Lichtquelle Geschützte LED	
Lampenbasis Mit LED-Modul	:
Lichtblockversorgung Via transformer 1.2 VA 24 V	
Farbe der Lichtquelle Weiß	
Nennhilfsspannung [UH,nom] 400 V AC bei 50 Hz	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	40 mm	
CAD-Gesamthöhe	47 mm	
CAD-Gesamttiefe	90 mm	
Produktgewicht	0,172 kg	Ë
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 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/IEC 60947-1		
Signaltyp	Dauerlicht		
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C		
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5		
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett		
Versorgungsspannungsgrenzen	407423 V AC		

Montage

<u> </u>	
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 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA
Vibrationsfestigkeit	2 gn (f= 12500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	173,9 g	
Höhe VPE1	4,4 cm	
Breite VPE1	5,2 cm	
Länge VPE1	13 cm	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
	REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja

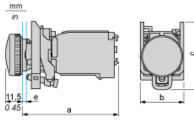
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Vertragliche Gewährleistung		
Garantie	18 months	

Produktdatenblatt

XB4BV5B1

Maßzeichnungen

Abmessungen

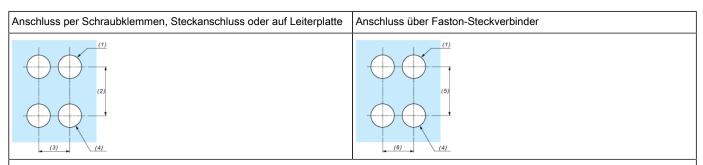


e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

a in mm	a in in.	b in mm	b in in.	c in mm	c in in.
89,6	3,53	40	1,57	46,5	1,83

XB4BV5B1

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



- (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- 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.