Produktdatenblatt Eigenschaften

XB5AVM1

Leuchtmelder, weiß, +LED 230-240V 50/60Hz





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	Weiß
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse
Lichtquelle	Geschützte LED
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Farbe der Lichtquelle	Weiß
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230-240 V AC bei 50/60 Hz
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Zusatzmerkmale

Höhe	42 mm			
Breite	30 mm			
Tiefe	54 mm			
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL			
Produktgewicht	0,038 kg			
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m			
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entsprich EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1			
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN 60947-1			
Signaltyp	Dauerlicht			
GCR BRIDGE	XB5AVCUST05			
Kompatibilitätscode	XB5			
Versorgungsspannungsgrenzen	195264 V AC			
Leistungsaufnahme	14 mA			
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C			
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5			

Montage

ge					
Schutzbehandlung	TH				
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C				
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C				
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 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1				
Produktzertifizierungen	CSA UL gelistet				
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 12500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6				
Stoßfestigkeit	50 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 30 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				
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrostatische Entladung - Teststufe: 6 kV (bei Kontakt (bei Metallteilen)) entspricht IEC 61000-4-2 Elektrostatische Entladung - Teststufe: 8 kV (in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen)) entspricht IEC 61000-4-2 Elektromagnetische Aussendung Klasse B entspricht IEC 55011				
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				

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.				

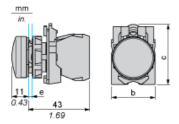
Vertragliche Gewährleistung

0 "	40	
Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AVM1

Abmessungen

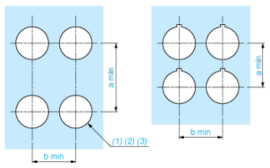


- Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in. 30 mm / 1,18 in. 41,5 mm / 1,63 in.
- b:

XB5AVM1

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

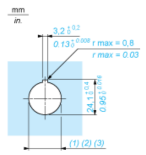
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



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

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



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 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. $_0$ $^{+0.016}$)