## XB7EV78P

Leuchtmelder, Harmony XB7, Monoblock, Kunststoff, Ø22mm, orange, Glühlampe, 230V AC, Schraubklemme





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB7
Produkt- oder Komponententyp	Meldeleuchte
Kurzbezeichnung des Geräts	XB7
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	10
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Mit einfacher Linse
Lichtquelle	Leuchtend
Gerätedarstellung	Gerät in Monoblockausführung

#### Zusatzmerkmale

Höhe	29 mm
Breite	29 mm
Tiefe	54 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL
Produktgewicht	0,02 kg
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Gerätemontage	Befestigungsbohrung - Durchmesser: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 entspricht IEC 60947-5-1
Befestigungsmitte	>= 30 x 40 mm (Trägerplatte) Metall - Dicke: 16 mm >= 30 x 40 mm (Trägerplatte) Kunststoff - Dicke: 26 mm
Befestigungsmodus	Feststellmutterunter Schraubenkopf: 22,4 Nm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Orange
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker, Anschlussgröße: 6,35 x 0,8 mm entspricht IEC 60947-1 Gabelsteckverbinder, Anschlussgröße: 6,5 mm entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22 - 2 x 2,5 mm² ohne Kabelende entspricht IEC 60947-1
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzweise kompatibel mit JIS Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1
Signaltyp	Stetig leuchtend
Lampenfassung	BA 9s
Versorgung des Leuchtmittels	Direkt durch Widerstand <2,6 W 130 V
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC bei 50/60 Hz
Versorgungsspannungsgrenzen	195264 V AC
Lebensdauer	2000 h bei Nennspannung und 25°C
Kompatibilitätscode	XB7

## Montage

TH
-4070 °C
-2555 °C
IP20 (Rückseite) entspricht IEC 60529 IP54 (Vorderseite) entspricht IEC 60529
NEMA 12
JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1
5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Störende Feldemission Klasse B entspricht IEC 55011

#### Verpackungseinheiten

v or paortari goon in orton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,3 cm	
VPE 1 Breite	3 cm	
VPE 1 Länge	3 cm	
VPE 1 Gewicht	2 g	

## 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) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

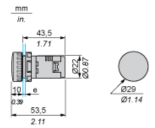
Garantie 18 months
--------------------

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XB7EV78P

#### Leuchtmelder mit Schraubklemme

#### Abmessungen



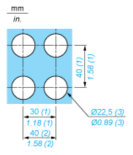
e Stärke der Trägerplatte: 1 bis 6 mm / 0.4 bis 0.24 in. (Metall), 2 bis 6 mm / 0.8 bis 0.24 in. (Kunststoff)

# Produktdatenblatt Montage und Abstand

## XB7EV78P

#### Montage

#### Durchmesser der fertigen Befestigungslöcher



- (1) Minimalwert.
- (2) 40 mm / 1.58 in. nur für Notausschalter
- (3) Standardwert: Ø 22,3 (0; + 0,4) mm / Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

#### Anschluss mit Faston-Klemme



#### Anschluss mit U-Steckerfahne

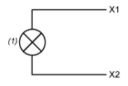


- (1) 6,5 mm / 0.26 in. empfohlen, 7 mm / 0.28 in. max.
- (2) M3-Schraubklemme

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XB7EV78P

## Verdrahtungsplan



(1) Lampe BA 9s