

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# XB5AW21B5

Push-to-test pilot light, Harmony XB5, plastic, white, universal LED, screw clamp terminals, 24V

### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Prüfdruckkontrollleuchte
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5
Blendenmaterial	Kunststoff

### Zusatzmerkmale

Haltekragenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Höhe	42 mm
Breite	30 mm
Tiefe	55 mm
Produktgewicht	0,047 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Einbautiefe	46 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungsselement oder Linsenfarbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22 - 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> ohne Kabelende entspricht IEC 60947-1
[M] Anzugsdrehmoment	0,8...1,2 Nm
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uiimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1
Signaltyp	Stetig leuchtend
Lichtquelle	Universal-LED
Farbe der Lichtquelle	Weiß
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	24 V AC/DC bei 50/60 Hz
Stromaufnahme	18 mA
Lebensdauer	1,5 Jahr(e)
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV

### Montage

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...70 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102
Normen	IEC 60947-5-4 UL 508 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]DNV
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 12...500 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

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	In Untersuchung
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.