

**Hauptmerkmale**

Baureihe	Harmony XB4
Produkt- oder Komponententyp	Prüfdruckkontrollleuchte
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4
Blendenmaterial	Metall

**Zusatzmerkmale**

Haltekragensmaterial	Metall
Montagedurchmesser	22,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Höhe	42 mm
Breite	30 mm
Tiefe	55 mm
Produktgewicht	0,09 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Einbautiefe	43 mm
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungsselement oder Linsenfarbe	Blau
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Kabelende entspricht IEC 60068-2-27 Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22 - 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> ohne Kabelende entspricht IEC 60068-2-27
[M] Anzugsdrehmoment	0,8...1,2 Nm entspricht IEC 60947-1
[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	Blau
Stromaufnahme	18 mA
Lebensdauer	1,5 Jahr(e)
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV
[UH,nom] Bemessungs-Betriebsspannung	24 V AC/DC bei 50/60 Hz

**Montage**

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

Schutzart (NEMA)	NEMA 13 entspricht IEC 60529 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 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 60068-2-6 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-6

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.