## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# **ZB4BV083**

Frontelement für Leuchtmelder, Ø 22, rund, Kalotte, gelb

EAN Code: 3606481202253





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtmelder
Produktkompatibilität	LED-Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse

#### Zusatzmerkmale

		Green Premium"
		, and a second
		ia pu
		<u></u>
		XAPACK.
		<u></u> <del></del>
		ici
		da Tn
		8
		<u> </u>
		eg GSD
		, and a second s
Hauptmerkmale		minte V
Produktserie	Harmony XB4	94 T
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtmelder	
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Montagedurchmesser	22 mm	, te
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u> </u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	20
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Gelb	Beitreiling der Franzo oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwenden werden
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	
Zusatzmerkmale		ti c
CAD-Gesamtbreite	29 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamttiefe	30 mm	
Produktgewicht	0,026 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Code für den elektrischen Aufbau	P1 in Frontmontage mit LED-Modul P2 in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator	Annoconcerption of any first in
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	
Montage		
Montage Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung  Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
	- <del>1</del> 010 O	
30.01.2020		

#### Montage

•		S
Schutzbehandlung	TH	shlus
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	sbun

Überspannungskategorie	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	UL 508
	EN/IEC 60947-5-1
	CSA C22.2 No 14
	EN/IEC 60947-5-5
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-1
	JIS C8201-1
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 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

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

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------