## Produktdatenblatt Technische Daten

# **ZBY9W3B101**

Beleuchtbares Schild für Not-Aus/Not-Halt, 2 LEDs weiß/rot, 24V, blanko

EAN Code: 3606489745370





### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony	
Produkt oder Komponententyp	Illuminated unmarked legend ring	q
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	2 colours choice	— diese
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit beleuchtetem Ring	— Kich
Lichtquelle	Geschützte LED	/erläs
Lampenbasis	Mit LED-Modul	—\
Farbe der Lichtquelle	White or red	C
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC bei 50/60 Hz	
Erläuterungen zum Gerät	Zwischenring	

#### Zusatzmerkmale

Nebenziel	Pilzdrucktaster Not-Halt/Not-Aus	
Material	Kunststoff	
Markierung	unbeschriftet auf gelb Hintergrund	
Abmessungen der Beschriftung	Ø 60 mm	
Höhe	60 mm	
Breite	9,3 mm	
Produktgewicht	0,031 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	i
Signaltyp	Stetig	
Versorgungsspannungsgrenzen	19,230 V DC 21,626,4 V AC	

Leistungsaufnahme	18 mA
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5
Kompatibilitätscode	XB4
	XB5

### Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht ISO 20653 Type 13 entspricht UL 50E Type 12 entspricht UL 50E Type 4 entspricht UL 50E Type 4X entspricht UL 50E
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102
Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 25 mm peak to peak (f= 210 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 25 gn (Dauer = 6 ms) für 1000 Stöße auf jeder Achse 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
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

Green Premium Produkt
REACh-Deklaration
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months