# Produktdatenblatt Eigenschaften

## **ZBY9W2M430**

# Beleuchtbares Schild für Not-Aus/Not-Halt, 1 LED rot, 230V, PARADA DE EMERGENCIA





# Hauptmerkmale Produktserie

Produktserie	Harmony
Produkt oder Komponententyp	Beleuchteter, beschrifteter Schildring
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/ Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit beleuchtetem Ring
Lichtquelle	Geschützte LED
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Farbe der Lichtquelle	Rot
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230-240 V AC bei 50/60 Hz
Erläuterungen zum Gerät	Zwischenring

#### Zusatzmerkmale

Nebenziel	Notstopp-Pilztaster	
Material	Kunststoff	
Markierung	Schwarz PARADA DE EMERGENCIA auf gelb Hintergrund	
Abmessungen der Beschriftung	Ø 60 mm	
Sprache	Italienisch	
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	
Signaltyp	Dauerlicht	
Versorgungsspannungsgrenzen	195264 V AC	
Leistungsaufnahme	14 mA	
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C	
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5	
Kompatibilitätscode	XB4 XB5	

## Montage

Workage	
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 IP69K entspricht ISO 20653 Typ 13 entspricht UL 50E Typ 12 entspricht UL 50E Typ 4 entspricht UL 50E Typ 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 Spitze zu Spitze (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

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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	☐ Entsorgungsinformationen

## Vertragliche Gewährleistung

- total agriculto de trainine letting		
Garantie	18 months	