## Produktdatenblatt Eigenschaften

## **ZBY9W2M130**

## Beleuchtbares Schild für Not-Aus/Not-Halt, 1 LED rot, 230V, ARRET D URGENCE

# Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony
Produkt- oder Komponententyp	Beleuchteter, beschrifteter Schildring
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Kappe/ Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Mit beleuchtetem Ring
Lichtquelle	Geschützte LED
Lampenfassung	Integrierte LED
Farbe der Lichtquelle	Rot
[UH,nom] Bemessungs- Betriebsspannung	230 - 240 V AC bei 50/60 Hz
Gerätedarstellung	Zwischenring

#### Zusatzmerkmale

Zubehör / Zielkategorie	Not-Halt-Taster
Material	Kunststoff
Markierung	Schwarz ARRET D'URGENCE auf gelb Hintergrund
Abmessungen der Beschriftung	Ø 60 mm
Benutzersprache	Französisch
Höhe	60 mm
Breite	9,3 mm
Produktgewicht	0,016 kg
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II entspricht IEC 61140
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
Signaltyp	Stetig leuchtend
Versorgungsspannungsgrenzen	195264 V AC
Stromaufnahme	14 mA
Lebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25°C
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5
Kompatibilitätscode	XB4 XB5

#### Montage

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
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)	IK05 entspricht IEC 62262
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL-gelistet[RETURN]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 1.000 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	4 KV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Aussendung	Klasse B entspricht IEC 55011

#### Verpackungseinheiten

Verpackungsenmenten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2 cm	
VPE 1 Breite	6 cm	
VPE 1 Länge	6 cm	
VPE 1 Gewicht	21 g	
VPE 2 Art	P06	
VPE 2 Menge	2880	
VPE 2 Höhe	105 cm	
VPE 2 Breite	80 cm	
VPE 2 Länge	60 cm	
VPE 2 Gewicht	68,98 kg	

### Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	6b64d229-f954-4ab6-8e15-fee7e09c36cb
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	<b>₽</b> Да
China RoHS-Verordnung	<sup>™</sup> RoHS-Erklärung Für China

Gewährleistung 18 months