### Hoja de características del producto

Especificaciones



### Receptor programable dc - 4 pnp

ZBRRC

#### **Principal**

| Gama de producto                  | Harmony              |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo de producto o componente     | Receptor programable |
| Nombre abreviado del equipo       | ZBRRC                |
| Aplicación específica de producto | Interfaz a PLC       |
| Función del módulo                | Monoestable          |
| Tiempo de rearme                  | 2 ms Temporización   |
| Frecuencia de transmisión         | 2405 MHz             |
| Emission class                    | 5M00G7W              |
| Tipo de antena                    | Omnidireccional      |

#### Complementario

| Tipo de salida                        | Transistor PNP  |
|---------------------------------------|---|
| Contactos de salida                   | 4 PNP   |
| Rango de temporización                | 0.5 s (tolerancia: - 1515 %)  |
| Intensidad de conmutación máxima      | 0,2 mA corriente continua   |
| Corriente mínima de conmutación       | 10 mA en 5 V DC   |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 24 V DC - 1520 %  |
| Maximum voltage drop                  | <2 V DC en 2 A  |
| Communication port protocol           | Zigbee consumo eficiente en 2,4 GHz acorde a IEEE 802.15.4  |
| Distancia de detección máxima         | 100 m En campo abierto<br>25 m Emisor en caja de plátsico de tipo XAL D y receptor en armario metálico<br>40 m Emisor en caja de tipo XALD en armario metálico con uso de la antena |
| Tiempo respuesta                      | < 30 ms Después de los clics del transmisor   |
| Categoría de empleo                   | DC-13 acorde a EN/IEC 60947-5-1   |
| Maximum power consumption in VA       | 20 VA corriente continua  |
| Consumo de energía en W               | 20 W corriente continua   |
| Capacidad de corte                    | 4,8 W - tipo de cable: por salida)  |
|                                       |   |

| Protección contra cortocircuito  | 0,4 A fusible tipo fundido rápido   |
|--|---|
| Posición de funcionamiento   | Cualquier posición sin desclasificación   |
| Consecutivo, seguido, continuo,<br>adosado                                 | 1 cable conductor 0,142,5 mm² - AWG 26AWG 14 - sólido - sin terminal acorde a En> 40 A 2 cables conductores 0,141,5 mm² - AWG 26AWG 16 - sólido - sin terminal acorde a En> 40 A 1 cable conductor 0,144 mm² - AWG 26AWG 12 - flexible - con terminal acorde a En> 40 A 2 cables conductores 0,141,5 mm² - AWG 26AWG 16 - flexible - con terminal acorde a En> 40 A |
| Par de apriete   | 0,51 N.m acorde a EN/IEC 60947-1  |
| Material de la carcasa   | Plástico autoextinguible  |
| LED de estado  | 1 LED verde para Alimentación conectada<br>1 LED verde y amarillo para Recepción de señal<br>4 LEDs verde para Relé ON  |
| Soporte de montaje   | Carril DIN simétrico de 35 mm acorde a EN/IEC 60715<br>Placa de montaje   |
| Frecuencia de voltaje<br>soportado de corta duración a<br>potencia nominal | 1 kV 50 Hz acorde a EN/IEC 60947-5-1  |
| [Uimp] Resistencia a picos de<br>tensión                                   | 0,8 kV  |
| Resistencia a sobretensiones   | 0,5 kV modo diferencial acorde a IEC 61000-4-5<br>1 kV modo común acorde a IEC 61000-4-5  |
| Consumo máximo de potencia<br>en W   | 1 mW  |
| Número de canales  | 1   |
| Modulación técnica   | O-QPSK  |
| Ancho banda  | 5 MHz   |
| Ganancia de la antena  | 0 dBi   |
| Ancho  | 36 mm   |
| Altura   | 108 mm  |
| Profundidad  | 75 mm   |
| Peso del producto  | 0,13 kg   |
| Entorno  |   |
| Normas   | EN/IEC 60947-5-1  |
| Acuerdo de radio   | RSS<br>SRRC<br>ANATEL<br>ARIB T66<br>FCC<br>ICASA   |
| Certificaciones de producto  | CCC<br>CSA<br>GOST<br>C-Tick<br>UL  |
| Marcado  | CE  |
| Temperatura ambiente de<br>almacenamiento                                  | -4070 °C  |
| Humedad relativa   | 90 % en -2055 °C, sin condensación acorde a ETSI EN 300 440-1   |
| Resistencia a las vibraciones  | +/- 7.5 mm (f = 514 Hz) acorde a IEC 60068-2-6<br>2 gn (f = 8150 Hz) acorde a IEC 60068-2-6   |
| Resistencia a los choques  | 10 gn (duración 16 ms) para 6000 vibraciones acorde a IEC 60068-2-27  |
| Grado de protección IP   | IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: Envolvente) IP20 - tipo de cable: Terminales)  |
| Grado de contaminación   | 2 acorde a IK07   |
|  |   |

| Resistencia de aislamiento          | > 500 MOhm en 500 V corriente continua acorde a NF C 20-030  |
|-------------------------------------|--|
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 60 V acorde a IK07   |
| Compatibilidad electromagnética     | Inmunidad para entornos industriales acorde a EN/IEC 61000-6-2 Emisiones conducidas e irradiadasClase b acorde a CISPR22 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática- nivel de prueba:8 kV (en aire libre (en piezas aislantes)) acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática- nivel de prueba:6 kV (en contacto (en piezas metálicas)) acorde a IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos- nivel de prueba:10 V/m (802000 MHz) acorde a IEC 61000-4-3 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos- nivel de prueba:3 V/m (802700 MHz, distancia = 20 m) acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica- nivel de prueba:2 kV (Cables de alimentación) acorde a IEC 61000-4-4 Conducted rf disturbances- nivel de prueba:10 V acorde a IEC 61000-4-6 Emisión irradiada acorde a ETSI EN 300 440-1 Emisión conducida acorde a ETSI EN 300 449-4 Emisión conducida acorde a ETSI EN 300 440-2 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica- nivel de prueba:1 kV (Pnp salida de cables) acorde a IEC 61000-4-4 Pruebade inmunidad de ondas de choque 1,2/50 μs- nivel de prueba:0.5 kV (modo diferencial) acorde a IEC 61000-4-5 Pruebade inmunidad de ondas de choque 1,2/50 μs- nivel de prueba:1 kV (modo común) acorde a IEC 61000-4-5 Pruebade inmunidad de ondas de choque 1,2/50 μs- nivel de prueba:1 kV (modo común) acorde a IEC 61000-4-5 Inmunidad frente a microcortes y caídas de tensión- nivel de prueba:7 ms acorde a IEC 61000-4-11 |

#### Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |
|------------------------------------|----------|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Altura                   | 4,6 cm   |
| Paquete 1 Ancho                    | 7,9 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 9,6 cm   |
| Paquete 1 Peso                     | 122,0 g  |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S03      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 64       |
| Paquete 2 Altura                   | 30,0 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,0 cm  |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,0 cm  |
| Paquete 2 Peso                     | 8,498 kg |

#### Sostenibilidad de la oferta

| Directiva RoHS UE                    | Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE  |
|--------------------------------------|---|
| Sin mercurio                         | Sí  |
| Normativa de RoHS China              | Declaración RoHS China  |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí  |
| Comunicación ambiental               | Perfil ambiental del producto   |
| Perfil de circularidad               | Información de fin de vida útil   |
| RAEE                                 | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |

| Información Logística |    |
|-----------------------|----|
| País de Origen        | ES |

#### Garantía contractual

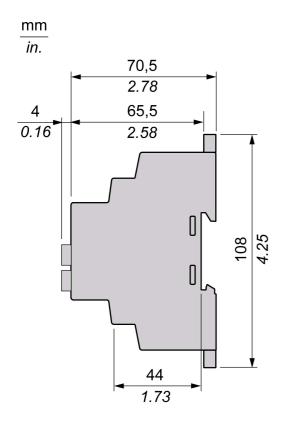
Periodo de garantía

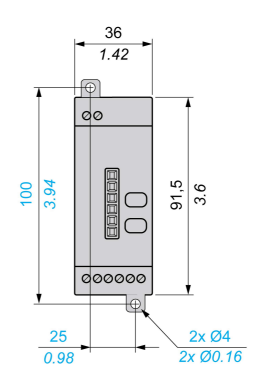
18 months

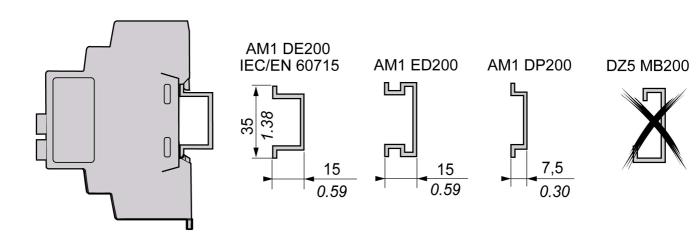
## Hoja de características ZBRRC del producto

Ilustración técnica

#### **Dimensiones**



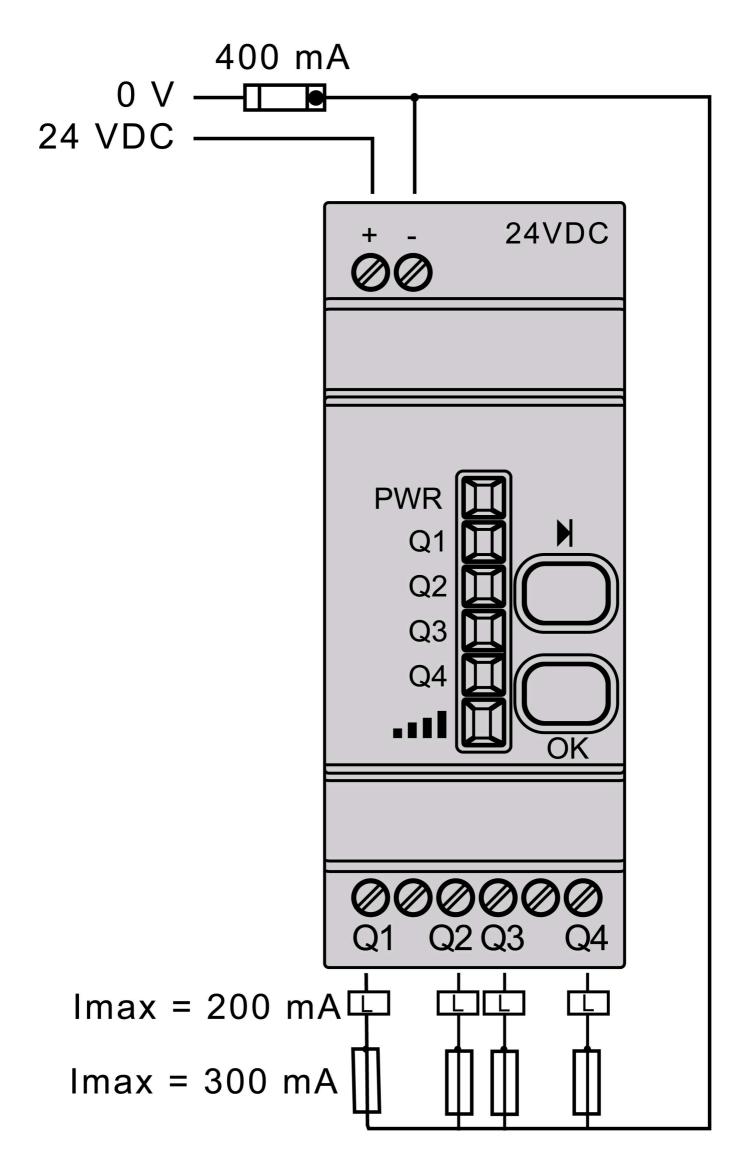




# Hoja de características ZBRRC del producto

Ilustración técnica

Diagrama de cableado



Sustituciones recomendadas