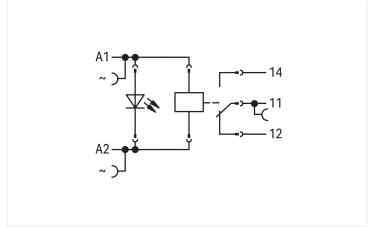
Módulo con rele; Tensión nominal de entrada 230V AC; 1 inversor; Corriente permanente límite 16 A; Visualización de estados rojo; 15 mm ancho de montaje; 2,50 mm²; gris

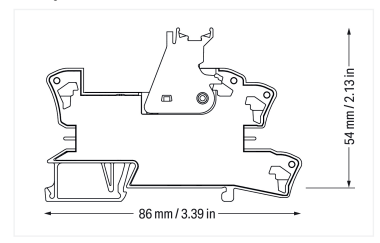


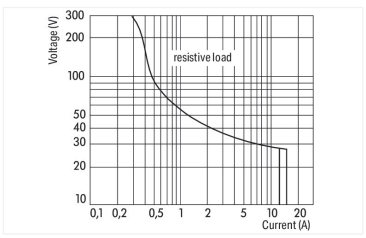
https://www.wago.com/788-508



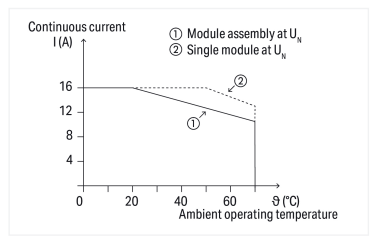


Color: ■ gris





DC load limit curve



Curva de intensidad de corriente admisible

https://www.wago.com/788-508



Notas

Nota

Información sobre seguridad

Utilizar una placa separadora (p. ej., 209-191) cuando la tensión entre los módulos relé adyacentes supere los 250 V y para cumplir con los requisitos de aislamiento reforzado.

Reinforced insulation between coil and contacts

Amortiguar las cargas inductivas con un circuito de protección eficaz para proteger las bobinas y contactos del relé.

Datos técnicos

| Circuito de control | |
|--|---------|
| Tensión nominal de entrada $U_{\rm N}$ | 230 VAC |
| Rango de tensión de entrada | ±10 % |
| Corriente nominal de entrada en U | 4 mA |

| Circuito de carga | |
|--|--|
| Número de inversores | 1 |
| Material de contacto (relé) | AgNi 90/10 |
| Corriente límite de servicio continuo | 16 A |
| Corriente de irrupción (resistiva) (máx.) | (AC) 30 A / 4 s |
| Tensión de conmutación (máx.) | 250 VAC |
| Potencia de conmutación (resistiva) (máx.) | AC 4000 VA; CC (ver curva de carga límite) |
| Capacidad de conmutación | AC-15: 6 A / 250 VAC; DC-13: 2 A / 24 VDC |
| Carga mínima recomendada | 12 V / 10 mA |
| Tiempo de establecimiento (típ.) | 10 ms |
| Tiempo de caída (típ.) | 35 ms |
| Duración de rebote (típ.) | 6 ms |
| Vida eléctrica (NO; carga resistiva; 23 °C) | 30 x 10³ operaciones de conmutación |
| Vida mecánica | 5 x 10 ⁶ operaciones de conmutación |
| Frecuencia de conmutación con/sin carga (máx.) | 6 min ⁻¹ / 600 min ⁻¹ |

Señales

Indicador de estado LED rojo

| Seguridad | l y protección |
|--------------|----------------|
| Tonción acio | ınada |

Tensión de choque asignada 4 kV
Grado de ensuciamiento 3
Rigidez dieléctrica, circuito de control/carga (CA, 1 min) 5 kVrms
Rigidez dieléctrica, contacto abierto (CA, 1 min) 1 kVrms

Información sobre seguridad

Utilizar una placa separadora (p. ej., 209-191) cuando la tensión entre los módulos relé
adyacentes supere los 250 V y para cumplir con los requisitos de aislamiento reforzado.

250 V

Clase de protección

Datos de conexión

Tecnología de conexión
Push-in CAGE CLAMP®
Conductor rígido
0,34 ... 2,5 mm² / 22 ... 14 AWG
Conductor flexible
0,34 ... 2,5 mm² / 22 ... 14 AWG
Longitud de pelado
9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 pulgadas

https://www.wago.com/788-508



Datos geométricos

Anchura 15 mm / 0.591 pulgadas
Altura 86 mm / 3.386 pulgadas
Profundidad desde el borde superior del carril DIN 54 mm / 2.126 pulgadas

Datos mecánicos

Tipo de montaje Carril DIN-35

Datos de material

Nota sobre datos de material

Information on material specifications can be found here

 Color
 gris

 Carga de fuego
 0,843 MJ

 Peso
 46 g

Requisitos medioambientales

Temperatura de aire circundante (funcionamiento a U_N)

-40 ... +70 °C

Temperatura de aire circundante (funcionamiento) para UL

-40 ... +40 °C

Temperatura de aire circundante (almacenamiento)

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

-25 ... +50 °C

Rango de temperatura del cable de alimentación según EN 61010-2-201

≥ (T_{ambient} + 20 K)

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones

EN 61010-2-201 EN 61810-1 EN 61373 UL 508 (máx. 40 °C)

DNV

Relé básico

Relé básico de WAGO 788-178

Datos comerciales

 PU (SPU)
 20 (1) UDS

 Tipo de embalaje
 Box

 País de origen
 CN

 GTIN
 4055143192347

 Número de arancel aduanero
 85364900990

Product Classification

 UNSPSC
 39122334

 eCl@ss 10.0
 27-37-16-01

 eCl@ss 9.0
 27-37-16-01

 ETIM 9.0
 EC001437

 ETIM 8.0
 EC001437

 ECCN
 NO US CLASSIFICATION



| Environmental Product Compliance | |
|---|--|
| CAS-No. | 7439-92-1 79-94-7 |
| REACH Candidate List Substance | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead |
| RoHS Compliance Status | Compliant,With Exemption |
| RoHS Exemption | 7(a) |
| SCIP notification number (Austria) | 1ff4f8fd-84d5-44d8-8eed-34cca1e26a49 |
| SCIP notification number (Belgium) | c193c014-da37-41d6-8c7e-f08334dafe84 |
| SCIP notification number (Bulgaria) | e04c232c-7216-4c6a-9dd8-11f3575588ee |
| SCIP notification number (Czech Republic) | 0a4c5114-38af-491c-9b67-06be20f57747 |
| SCIP notification number (Denmark) | f8646027-ced0-49e7-8f2f-9d917264cbb6 |
| SCIP notification number (Finland) | 19d83842-fef3-4481-aac5-5450a6ca83ed |
| SCIP notification number (France) | c62f1a8e-c6c9-436e-8b6c-19919b833cc9 |
| SCIP notification number (Germany) | 863e063b-247f-41c0-9d76-fdbccac297bd |
| SCIP notification number (Hungary) | 2da77dbb-2c11-4158-8fb9-4f668ae81af4 |
| SCIP notification number (Italy) | ca06c26d-b965-4ef5-88db-fe2b0dd29334 |
| SCIP notification number (Netherlands) | 162cfe5b-b770-480c-9994-327f7741468a |
| SCIP notification number (Poland) | 78bbbc07-5984-440d-9360-29004fccb15b |
| SCIP notification number (Romania) | db2f516b-0cb7-4862-a0dc-d05708b95da4 |
| SCIP notification number (Sweden) | 0d6c29c4-589d-4cc4-b325-89aaa52177c6 |

Homologaciones / Certificados

General approvals



| Homologación | Norma | Nombre de certifica- do |
|---|----------------|----------------------------|
| EAC GZO Almaty Standart | TP TC 004/2011 | EAC CoC 03084 |
| UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS) | UL 508 | E175199 Vol.1 Sec.6 |

Declarations of conformity and manufacturer's declarations

| Homologación | Norma | Nombre de certifica- do |
|--|-------|----------------------------|
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG | - | - |

Approvals for marine applications



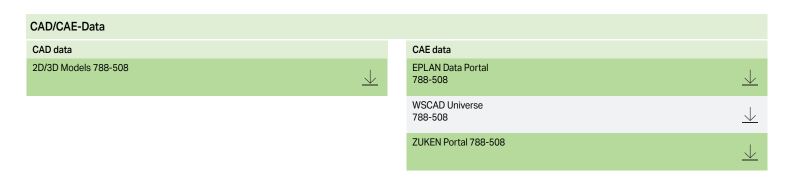
| Homologación | Norma | Nombre de certifica- do |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|
| DNV DNV Germany GmbH | DNV-CG-0339,Aug.2021 | TAA00001D1 |

https://www.wago.com/788-508



Descargas Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 788-508

| Documentation | | | | | | | |
|---------------|------------|------------------|--------------------------|---|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Bid Text | | | | Instruction Leaflet | | | |
| 788-508 | 19.02.2019 | xml 4.61 KB | $\overline{\downarrow}$ | Sockets with Elementa- ry Relay/ SSR | V 1.0.1 09.10.2020 | pdf 2271.22 KB | $\overline{\downarrow}$ |
| 788-508 | 25.01.2019 | docx 16.52 KB | $\underline{\downarrow}$ | | | | |



1 Productos apropiados 1.1 Accesorios opcionales 1.1.1 Herramienta 1.1.1.1 Herramienta de accionamiento

Código: 210-720

Herramienta de accionamiento; Hoja 3,5 x 0,5mm; con vástago parcialmente aislado; multicolor

1.1.2 Indicadores

1.1.2.1 Indicador de estado de funcionamiento



Código: 788-125

Accesorio para módulos relé; Indicación operativa roja

https://www.wago.com/788-508



1.1.3 Marcaje

1.1.3.1 Adaptador de marcaje doble



Código: 209-128 Adaptador; gris

1.1.3.2 Dispositivo de marcaje



Código: 210-110 Rotulador

1.1.3.3 Etiqueta



Etiqueta de inserción; blanco

Código: 793-502

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; 1 ... 10 (10x); no extensible; Impresión horizontal; enclavable; blanco

Código: 793-503

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; 11 ... 20 (10x); no extensible; Impresión horizontal; enclavable; blanco

Código: 793-504

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; 21 ... 30 (10x); no extensible; Impresión horizontal; enclavable; blanco



Código: 793-505

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; con impresión; 31 ... 40 (10x); no extensible; Impresión horizontal; enclavable; blanco

Código: 793-501

Tarjeta de marcaje WMB; en forma de tarjeta; no extensible; sin impresión; enclavable; blanco

Código: 2009-115

WMB-Inline; para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; blanco

1.1.3.4 Perfil de protección de etiqueta

Código: 209-184

Tiras de protección; transparente

1.1.3.5 Portaetiquetas de grupos

Código: 209-145

Portaetiquetas de grupos; blanco

Código: 249-105

Portaetiquetas de grupos; gris

1.1.3.6 Tira de marcadores

Código: 2009-110

Tiras de marcadores; para Smart Printer; en rollo; no extensible; sin impresión; enclavable; blanco

https://www.wago.com/788-508



1.1.4 Módulo de filtrado

1.1.4.1 Módulo supresor



Código: 788-148

Módulo de filtro; Elemento de filtro RC; Tensión nominal 230V AC

1.1.5 Puente

1.1.5.1 Puente

Código: 788-113

Puente; para puentes; 2 polos; aislado; gris claro

Código: 859-402

Puente; para puentes; 2 polos; aislado; gris claro

Código: 788-118

Puente; para puentes; 2 polos; de 1 a 3; aislado; gris claro

Código: 788-114

Puente; para puentes; 3 polos; aislado; gris claro

Código: 788-115

Puente; para puentes; 4 polos; aislado; gris claro

Código: 788-116

Puente; para puentes; 6 polos; aislado; gris claro

Código: 788-117

Puente; para puentes; 8 polos; aislado; gris claro

1.1.6 Puntera

1.1.6.1 Puntera

Código: 216-243

con terminales; Hembra para 1 mm² / AWG 18; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; rojo

Código: 216-244

con terminales; Hembra para 1,5 mm² / AWG 16; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; negro

Código: 216-241

con terminales; Manguito para 0,5 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; blanco

Código: 216-242

con terminales; Manguito para 0,75 mm²; con camisa de plástico; cincado galvanizado; Cobre electrolítico; remachado de manera estanco al gas; según DIN 46228, parte 4/09.90; gris

Código: 216-542

Conductor con terminal twin; Hembra 2 x 1 mm² / AWG 2 x 18; aislado en rojo; Longitud 12 mm; rojo

1.1.7 Relé básico

1.1.7.1 Relé básico



Relé básico; Tensión nominal de entrada 230V AC; 1 inversor; Corriente permanente límite 16 A; 13 mm ancho de montaje; Altura de montaje 15 mm

https://www.wago.com/788-508



Instrucciones de manejo

Conexión del conductor



Conexión del conductor

Puenteado



Puenteado sencillo utilizando puentes contiguos

Marcaje



Marcaje con sistema de marcaje múltiple WMB o portaetiquetas de grupos.

Sujeto a cambios. Por favor, observe también la documentación adicional de productos.