



## Temporizador Simatic Temporizador 4DI 6DQ - Función de bus de campo / módulo de tecnología 6ES713...



**Siemens**  
6ES7138-6CG00-0BA0  
4047623404712 EAN/GTIN

**325,54 EUR** IVA incluido\*\*

más Gastos de envío



15-17 Días\* (ESP)

Tensión de alimentación con CA 50 Hz 0 V, Tensión de alimentación con CA 60 Hz 0 V, Tensión de alimentación con CC 19,19999999..28,8 V, Tipo de tensión de la tensión de alimentación CC, Con interfaz óptica no, Compatible con el protocolo para TCP/IP no, Compatible con el protocolo para PROFIBUS no, Compatible con el protocolo para CAN no, Compatible con el protocolo para INTERBUS no, Compatible con el protocolo para ASI no, Compatible con el protocolo para KNX no, Compatible con el protocolo para MODBUS no, Compatible con el protocolo para Data-Highway no, Compatible con el protocolo para DeviceNet no, Compatible con el protocolo para SUCONET no, Compatible con el protocolo para LON no, Compatible con el protocolo para PROFINET IO no, Compatible con el protocolo para PROFINET CBA no, Compatible con el protocolo para SERCOS no, Compatible con el protocolo para EtherNet/IP no, Compatible con el protocolo para DeviceNet Safety no, Compatible con el protocolo para INTERBUS-Safety no, Compatible con el protocolo para PROFIsafe no, Compatible con el protocolo para SafetyBUS p no, Estándar de radio Bluetooth no, Estándar de radio WLAN 802.11 no, Estándar de radio GPRS no, Estándar de radio GSM no, Estándar de radio UMTS no, Maestro IO-Link no, Componente de sistema sí, Apto para recuento sí, Apto para el pesaje no, Apto para regulación de temperatura no, Apto para regulación de soldadura no, Apto para regulación de presión no, Apto para NC no, Apto para detección de posición no, Apto para CNC no, Apto para SSI no, Apto para registro de valor incremental no, Apto para el registro de valores absolutos no, Apto para la regulación de flujo no, Apto para la medición de flujo no, Apto para control de trayectoria no, Apto para el control por levas no, Apto para sierra voladora no, Apto para regulación de varios ejes no, Apto para regulación de un solo eje no, Apto para posicionamiento de varios ejes no, Apto para posicionamiento de un solo eje no, Bloque funcional bloqueo de rearranque no, Bloque funcional reset automático no, Control de contactores bloque funcional no, Bloque funcional parada de emergencia no, Bloque funcional pulsador de validación no, Bloque funcional conexión bimanual no, Bloque funcional selección de modos de operación no, Bloque funcional control de acceso no, Grado de protección (IP) IP20, Medición de frecuencia no, Posibilidad de montaje en riel de soporte sí, Posibilidad de montaje mural/directo no, Posibilidad de incorporación frontal no, Posibilidad de montaje en bastidor no, Apto para funciones de seguridad no, Equipo correspondiente (Ex ia) no, Equipo correspondiente (Ex ib) no,...

### SUS VENTAJAS



**COMERCIO MUNDIAL**  
Video corporativo eibmarkt®



**99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES**  
>500 000 clientes en todo el mundo



**DHL TRACK & TRACE**  
Seguimiento del envío



**TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES**  
Cortesía y seguridad al 100 %



**25 AÑOS DE EXPERIENCIA**  
En la venta por correo mundial



**LIVE CHAT PEDIDOS**  
Con historial



**PLAZO CORTO**  
Artículos en almacén



**REINTEGRO**  
En 14 días



**POLÍTICA DE PRIVACIDAD**  
Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y eibmarkt® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

\*\* Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones) para entregas a países de fuera de la UE.

\*\*\* Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente  
eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet  
eibabo® compra económica online de material eléctrico

