

Den Klick besser.

eaw entwickelt, produziert und vertreibt bewährte und innovative Relaistechnik. Für die Automobilindustrie, Energieversorger, Bahnsysteme, Bergbau, Haushaltsgeräte, Heiz- und Klimatechnik und vieles mehr.

Wir liefern langjährig eingeführte Standards und entwickeln Speziallösungen für und mit unseren Kunden. In hochwertiger Qualität Made in Germany.

A click above

Eaw is a developer, manufacturer and distributor of innovative and reliable relay technology. Our range can be found in the automotive, energy-supply and mining industries, rail networks, household appliances, heating and air conditioning technology, and much, much more.

So when it comes to developing customized solutions both for and with our customers, not to mention setting the bar for standards, we have years of experience behind us. All of the premium quality you'd expect from anything a "Made in Germany" label.



eaw Relaistechnik GmbH
Hauptstraße 13
10317 Berlin
Deutschland

Tel +49(0)30 55762-200
Fax +49(0)30 55762-203
info@eaw-relaistechnik.de
www.eaw-relaistechnik.de

Ein Unternehmen der Portage Electric Products, Inc. (Pepi®)

Produktübersicht. Kurz und Knapp. Das muss drin sein.

Product Overview
Short and sweet. They're
everywhere you look



• Thermoschalter bis 200° C

Thermische Relais mit den Funktionen:
Öffnen • Schliessen • Begrenzen • Selbsthaltend • Wechsler

Thermalswitch up to 200°C Thermal relays with the functions:
Open • Close • Limiter • Self-contained • Changer



• Hochtemperatur Thermoschalter bis 390° C

Thermische Relais mit den Funktionen:
Öffnen • Schliessen • Begrenzen

High temperature thermalswitch up to 390°C

Thermal relays with the functions:
Open • Close • Limiter



• Thermosensoren

Thermosensoren in verschiedenen Bauformen und
Funktionsweisen: PT • PTC • NTC • KTY

Thermal Sensors Thermal sensors in different designs and functions:
PT • PTC • NTC • KTY



• Engineering

Lebensdauertest, Applikationsanpassungen und- Erprobung.
Typprüfungen und Kontrastprüfungen.

Engineering Lifetime test, application adjustments and -tests
Type tests and contact tests



mehr zu unseren Produkten finden Sie unter:
www.eaw-relaistechnik.de

• Elektromechanische Relais

Spezialrelais zum Einsatz für hohe mechanische und elektrische
Dauer und Ausfallsicherheit. In den Aufbau- und Funktionsvarianten:
Schaltrelais • Melderelais

Electromechanical relays Special relay used for high mechanical
and electrical duration and reliability. In the construction- and functional
variants: Switching Relay • Signaling Relay



• Elektronische Relais

Messende Relais für Strom und Spannung, Erdschlusserfassung
und Zeitsteuerung. Für Schaltschrank und Tafeleinbau.

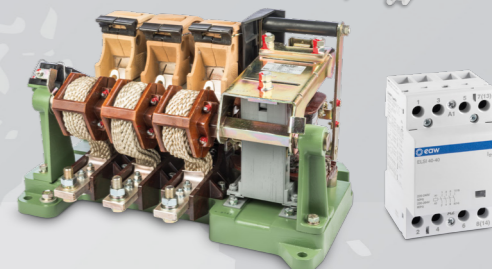
Electronic Relays Measuring relays for current and voltage, earth fault
detection and time control. For control cabinet-and panel installation



• Schütze

Schaltgeräte für industrielle und haustechnische Anwendungen.
Für kleine und mittlere Ströme in den Funktionsvarianten:
Luftschütze • Vakuumschütze • Installationsschütze

Contactors Switchgear for industrial and domestic applications. For small
and medium currents in the functional variants: Air contactors • Vacuum
contactors • Installation contactors



• Heiztechnik

Spezialisierte Heiztechnik für die Anwendungsbereiche:
Heizstäbe mit separater Steuerung für Fluide • Schaltschrankheizungen

Heating Technology Specialized heating technology for the
following applications: • Heating rods with separate control for fluids
Switch cabinet heaters



more about our products, please visit:
www.eaw-relaistechnik.de