



### Schaltrelais 16A,1S,250V AC ER12DX-UC



**Eltako**  
ER12DX-UC  
22100002  
4010312205402 EAN/GTIN

**36,68 EUR** inkl. MwSt.\*\*  
zzgl. **Versandkosten**

 **3-5 Tage\*** (AUT)

Schaltrelais 16A,1S,250VAC ER12DX-UC Funktion teilelektronisch, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 58mm, Anzahl der Kontakte als Schließer 1, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 0, Steuerspannung 1 8 ... 230V, Steuerspannungsart 1 AC/DC, Frequenz der Steuerspannung 1 50 ... 50Hz, Bemessungsstrom 16A, Versorgungsspannung 250 ... 250V, Spannungsart der Versorgungsspannung AC, Max. Glühlampenlast 2000W, Max. Leuchtstofflampenlast 1000VA, Max. Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 1000VA, Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 500VA, Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6) 4A, Schaltrelais. Kein Stand-by-Verlust. Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit der hohen Leistung von Spezialrelais. Hierzu einfach den N-Leiter an die Klemme (N) und L an 1 (L) anschließen. Dadurch ergibt sich ein Stand-by-Verbrauch von nur 0.1 Watt. Wird der Kontakt zum Steuern von Schaltgeräten verwendet, welche selbst nicht im Nulldurchgang schalten, sollte (N) nicht angeschlossen werden, da der zusätzliche Schließverzögerung sonst das Gegenteil bewirkt. Sehr geringes Schaltgeräusch. Ansteuerungsanzeige mit Leuchtdiode. Die Anschlussklemmenbelegung ist identisch mit dem elektromechanischen Schaltrelais R12-100-. Durch die Verwendung eines bistabilen Relais gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch. Der Relaiskontakt kann bei der Inbetriebnahme offen oder geschlossen sein und synchronisiert sich bei der ersten Betätigung. Dieses Relais ist nicht zur Rückmeldung mit der Schaltspannung eines Dimmschalters geeignet. Die Elektronik hat keine eigene Stromversorgung und daher keinen Stand-by-Verlust. Erst beim Schließen des Steuerkontaktes wird der Mikrocontroller aktiviert, welcher das bistabile Relais in die richtige Richtung schaltet. Beim Öffnen des Steuerkontaktes oder abfallender Steuerspannung wird zurückgeschaltet.

#### IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt<sup>®</sup>

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit

 **DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie

 **KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware

 **RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen

 **DATENSCHUTZ**  
Garantie

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

eibabo<sup>®</sup> und eibmarkt<sup>®</sup> sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT<sup>®</sup> GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo<sup>®</sup> ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT<sup>®</sup> GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo<sup>®</sup> der Smart Home Technikshop  
eibabo<sup>®</sup> Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo<sup>®</sup> Elektroartikel online günstig kaufen

