



700-FE Zeitrelais Katalognummer Änderung



Was ändert?

Fünf bestehende Katalognummern werden obsolete gesetzt und ersetzt durch neue Produkte mit Artikelnummern. Bestehende 700-FEM1RU22 & 700-FE_1SU22 Zeitrelais werden ersetzt mit neuen 700-FEM1TU22 & 700-FE_1TU22 Produkten. Die Querverweisliste informiert im Detail.

Existing Timer	New Timer	Description New Timer
700-FEA1 SU22	700-FEA1 TU22	Din rail timing relays, on-delay, 1 N.O., 0.75...1h, 24V AC/DC, 110...240VAC
700-FEB1 SU22	700-FEB1 TU22	Din rail timing relays, off-delay, 1 N.O., 0.75...1h, 24V AC/DC, 110...240VAC
700-FED1 SU22	700-FED1 TU22	Din rail timing relays, one shot, 1 N.O., 0.75...1h, 24V AC/DC, 110...240VAC
700-FEF1 SU22	700-FEF1 TU22	Din rail timing relays, flasher, 1 N.O., 0.75...1h, 24V AC/DC, 110...240VAC
700-FEM1 RU22	700-FEM1 TU22	Din rail timing relays, multi function, 1 N.O., 0.75...1h, 24V AC/DC, 110...240VAC

Was ist der Unterschied zwischen bestehenden und neuen Zeitrelais?

Der grösste Unterschied ist die Anzahl Klemmen für die Steuerspannung. Neu verfügt das Gerät über zwei Anschlussklemmen statt drei.

Description	Existing	New
Time Settings	4	6
Time Range	0.75s...1h	0.05s...10h
Terminals Used [voltage]	3	2
Connecting Control Voltage	A3-A2: 24V AC/DC A1-A2: 110...240 VAC	A1-A2: 24V AC/DC; 110...240 VAC

Warum ändert Rockwell Automation die Artikelnummern?

Die Verwendung eines neuen ASIC erfordert eine Katalognummern Änderung.

Wann werden die neuen Artikel verfügbar sein / wann werden die alten Artikel obsolete gesetzt?

Die neuen Zeitrelais werden im Lager Best im Oktober 2008 verfügbar gemacht.
Die alten Katalognummern werden im März 2009 obsolet gesetzt.

Welche Aktionen sind notwendig?

In der Schweiz sind nur wenige Kunden betroffen. Die betroffenen Kunden werden persönlich informiert.

Kontaktinformation:

Name: Robert Hillinger / FBL Components
Tel: + 41 62 889 77 19
Email: rhillinger@ra.rockwell.com