

Schaltrelais 6955 · Betriebsanleitung
 Relay 6955 · Operating instructions
 Relais 6955 · Instructions de service
 Schakelrelais 6955 · Handleiding
 Skifterrelæ 6955 · Bruksanvisning
 Relè 6955 · Istruzioni per la manutenzione

FLEISCHMANN

Die Modellbahn der Profis

Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet, wegen funktions- und modellbedingter scharfer Kanten und Spitzen und Verschluckungsgefahr. Gebrauchsanweisung aufbewahren! • Not suitable for children under 3 years of age, because of the sharp edges and points essential for operational and modelling conditions as well as the danger of swallowing. Retain Operating instruction! • Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans, au vu des modes d'utilisation, des formes à arêtes vives des modèles et du danger d'absorption. Gardez l'instruction de service! • Niet geschikt voor kinderen onder 3 jaar wegens scherpe hoeken en kanten eigen aan het model en zijn functie en wegens verslikingsgevaar. Gebruiksaanwijzing bewaren! • Ikke egnet til børn under 3 år, p. g. a. funktions- og modelbetingede skarpe kanter og spidser, – kan sluges. Gem vejledning! • Non adatto a bambini di età inferiore ai tre anni per le particolari strutture del modello ed il suo funzionamento et per il pericolo di soffocamento. Ritenerne l'istruzioni per l'uso! • No conveniente para niños menores 3 años por razon de los puntos y cantos agudos, esenciales para el funcionamiento y condiciones de modelaje asi como también por el peligro de que sea ingerido. ¡Conserve instrucciones de servicio!



GEBR. FLEISCHMANN GMBH & Co. KG,
 D-90259 Nürnberg
 www.fleischmann.de



16 V ~



Fig. 1



Das Schaltrelais 6955 ist ein zweipoliger Umschalter für max. 25 V/3 A Kontaktbelastung, der elektromagnetisch betätigt werden kann. Es ist lageunabhängig und erschütterungsfest.



6400 6430 9400 Stromeinspeisung



6401 6431 9401 Stromeinspeisung



6402 6432 — Schaltkontakt



6403 6433 9403 Isolierschienenverbinder



6425 6435 9425 Schaltkontakt



6226 — 9225 Licht-Hauptsignal



6955 — — Relais

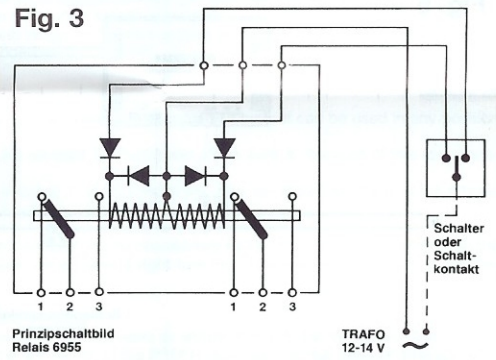
Die Artikelnummern 6... beziehen sich auf Spur HO.
 Die Artikelnummern 9... beziehen sich auf Spur N.

Fig. 2



Die Schaltung des Relais zeigen Fig. 2 und Fig. 3. Der Antrieb erfolgt über die Klemmen mit 10–16 V Wechselspannung. Die Stromaufnahme beträgt 0,03 A. Aufgrund der geringen Stromaufnahme ist ein Verschmoren der Magnetspulen auch bei Dauerbelastung unmöglich.

Fig. 3



Die Anschlüsse für die Umschaltkontakte sind zwei Dreiergruppen, jeweils mit den Ziffern 1–3 bezeichnet. Zur Betätigung des Relais sind die Artikel 6900/02/07, 6920/22/27, die Schaltkontakte 6402/6432/6425/6435/9115/9425 sowie der Empfängerbaustein 6852 geeignet.