

Wird ein TEXT '>CONTACT_XREF' im Schaltplan selbst platziert, dann wird der Platzhalter-Text im Symbol nicht mehr berücksichtigt.

Sicherungen

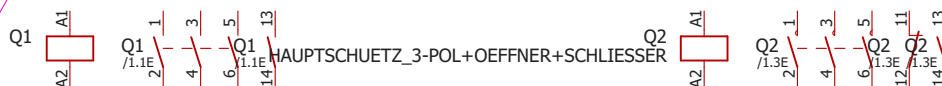
Somit kann man sich einen Zeichnungsrahmen als Symbol (Device) erstellen, der den größten Teil der Anwendungen mit einem Kontaktspiegel abdeckt. Und im Falle einer gewünschten abweichenden Position der Kontaktspiegel, einfach den Platzhalter-Text auf der Schaltplanseite selbst bestimmen.

Man kann aber auch ein Symbol mit nur dem Platzhalter-TEXT >CONTACT_XREF definieren und dieses Symbol dann als Gate im Device entsprechend platzieren, dadurch kann es dann im Schaltplan auf der Seite entsprechend verschoben und wenn keine Kontaktspiegel auf der Seite gewünscht sind, auch gelöscht werden.

ACHTUNG: Ist die Option zum Anzeigen des Origin der Gates abgeschaltet, erkennt man die Position des Gate mit dem Platzhalter-Text nicht.

Der Text ">CONTACT_XREF" selbst, wird nicht angezeigt und kann auch nicht mit dem find.ulp gefunden werden, da das Objekt UL_TEXT in diesem Fall einen leeren String zurück gibt!

Spulen



Klemmen



Bereich für Kontaktspiegel und Peripherie

H

Datum		Auftrags-Nr.:		Dateiname: Beispiel-Kontaktspiegel-Hauptschuetz	
Bearb.		Kunde:		Baugr-Nr.:	
Gepr.				Serien-Nr.:	
Norm				Best.Var:	
Änderung				PCB-Artikelnr.:	
Datum				Blatt 1 von 1	
Name					

A

B

C

D

E

F

G

H