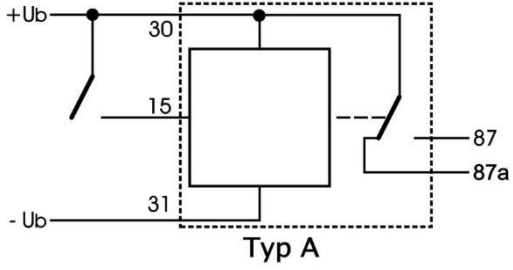
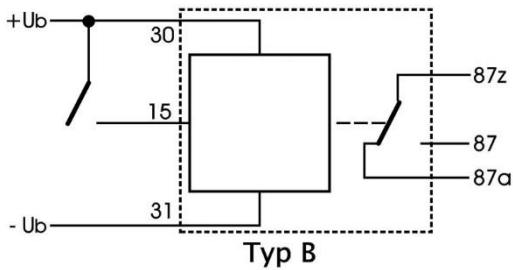
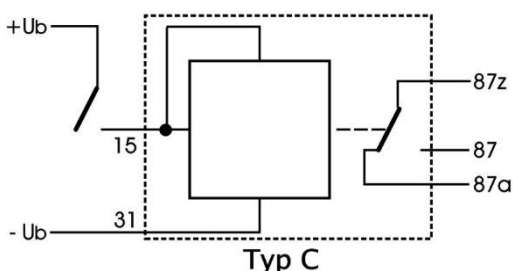
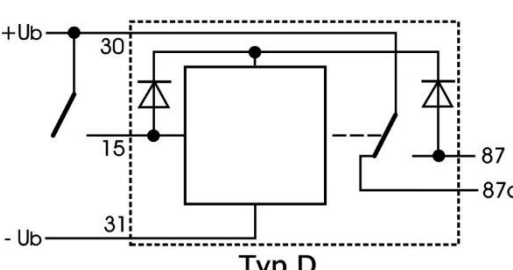


Übersicht Relais Anschlusstypen – Overview of the relay connection types

Typ	Schaltbild- schematic	Beschreibung -description
A	 <p>Typ A</p>	<p>Eingangs- und Ausgangsstromkreis nicht galvanisch voneinander getrennt.</p> <p><i>Input and output circuit not galvanically isolated.</i></p>
B	 <p>Typ B</p>	<p>Eingangs- und Ausgangsstromkreis galvanisch voneinander getrennt.</p> <p><i>Input and output circuit galvanically isolated.</i></p>
C	 <p>Typ C</p>	<p>Eingangs- und Ausgangsstromkreis galvanisch voneinander getrennt.</p> <p>Versorgung der Logik über den Eingang 15.</p> <p>Notiz: Keine Abfallverzögerung möglich.</p> <p><i>Input and output circuit galvanically isolated.</i></p> <p><i>Supply of the logic via input 15.</i></p> <p><i>Note: No Delay OFF possible.</i></p>
D	 <p>Typ D</p>	<p>Eingangs- und Ausgangsstromkreis nicht galvanisch voneinander getrennt.</p> <p>Versorgung der Logik über den Eingang 15 oder den Ausgang 87 (Selbthaltung).</p> <p><i>Input and output circuit not galvanically isolated.</i></p> <p><i>Logic supply via input 15 or output 87 (self-retaining).</i></p>