



<p>3</p> <p>Einbau / Mounting</p> <p style="text-align: center;">Wandstärke / Wall thickness max. 4 mm (0.16 in.)</p>	<p style="text-align: center;">Ausstattung mit Verdrehschutz Cut-out with anti-twist protection</p> <p>Ausstattung nur entgraten, keine Phasen und Radien. <i>Only deburr the edges of the cut-out. No chamfer and radii.</i></p> <p>Achtung! Falls der Schaltschrank isoliert beschichtet ist, muss die Beschichtung im Kontaktbereich entfernt werden. Note! If the panel is coated isolated, the coating has to be removed in the contact area.</p>
---	--

<p>4</p> <p>Einbau isoliert / Mounting insulated</p> <p>Wandstärke / Wall thickness 1,5-2 mm (0.06-0.08 in.)</p> <p style="text-align: center;">Handelsübliche Isolierbuche Commercially available isolate bush</p>	<p style="text-align: center;">Durchgangsbohrung ohne Verdrehschutz Through hole without anti-twist protection</p>
---	--

<p>5</p> <p>Anschlussbelegung X-kodiert nach Pin assignment X-coded acc. to IEC 61076-2-109</p>	<p style="text-align: center;">Schaltbild / Connection Diagram</p> <p>M12 RJ45</p> <p style="text-align: center;">Sechskantmutter montiert SW 19 / Hex-nut mounted 19 AF</p>
--	---