



<p>3 Einbau / Mounting</p> <p style="text-align: center;">Wandstärke / Wall thickness max. 4 mm (0.16 in.)</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Ausstattung mit Verdrehschutz Cut-out with anti-twist protection</p>
--	---

<p>4 Einbau isoliert / Mounting insulated</p> <p style="text-align: center;">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;">Sechskantmutter montiert SW 19 / Hex-nut mounted 19 AF</p>	<p style="text-align: center;">Schaltbild / Connection Diagramm</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">M12</td> <td style="width: 50%;">RJ45</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Pinbelegung Pin assignment</p>	M12	RJ45	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	5	5
M12	RJ45																					
1	1																					
2	2																					
3	3																					
4	4																					
5	5																					
6	6																					
7	7																					
8	8																					
5	5																					

100018094 / 10000080057a 03.2024 © by Telegärtner