

Skizze / drawing



| Custom Modul mit 4-fach Tastenfeld für KNX Applikation  | Custom module with 4-key keypad for KNX application  |
|---|--|
| <p><b>Beschreibung</b><br/>4 x Tasten, rechteckig, selbst beschriftbar, blau hinterleuchtet, programmierbar auf EIB/KNX Installationen. Mit integriertem Busankoppler und Busklemme (beschriftbar mit physikalischer Adresse)<br/>Einsatz: z. B. als Taster zur Bedienung von Licht, Jalousien usw.</p> | <p><b>Description</b><br/>4 x button, square, can be labelled, blue backlit, programmable on EIB/KNX Installations With integral bus coupler and bus terminal (can be labelled with physical address)<br/>Use: e.g. as buttons for controlling lighting, blinds etc.</p> |
| <p><b>Taster</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x Tasten</li> <li>• 18x14mm rechteckig</li> <li>• Blau hinterleuchtet</li> <li>• Selbst beschriftbar</li> </ul>  | <p><b>Buttons</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4x Button</li> <li>• 18x14mm</li> <li>• Blue backlit</li> <li>• Can be labelled</li> </ul>  |
| <p><b>Technische Merkmale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30V DC über Bus Systemspannung</li> <li>• 0 bis 45° C Betriebstemperatur</li> <li>• Busline max. Stromverbrauch 15mA</li> </ul>  | <p><b>Technical features</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30V DC via bus system voltage</li> <li>• 0 until 45° operating temperature</li> <li>• Busline max. consumption 15mA</li> </ul>   |
| <p><b>Abmessungen (Länge x Breite):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37 x 42 mm</li> </ul>  | <p><b>Measurements (length x width)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37 x 42 mm</li> </ul>   |
| <p><b>Lieferform:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Polybeutel verpackt</li> <li>• Inklusive zwei Torx Schrauben</li> </ul>   | <p><b>Packing:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In polybag</li> <li>• Including two Torx screws</li> </ul>   |