



| Technische Daten | Mechatronik-Zylinder 669 II |
|------------------|-----------------------------|
|------------------|-----------------------------|

|  |   |
|--|---|
| <b>Einsatzbereich:</b>                   | Einsetzbar in jedes für Profilzylinder vorgerichtete Einsteckschloß.<br>Einzel- oder Anlagenschließungen für ZK-Systeme.  |
| <b>Schließanlagen-Systeme:</b>           | Lieferbar in den DOM Schließanlagen-Systemen:<br>RS5, RS6, ix5HT, ix6KG, ix10KG, ix6SR, RS8 (alle mit VDS)  |
| <b>Ausführungen:</b>                     | ohne Spannung Sperrung:<br>669 II AF: Arbeitsstromfunktion<br>669 II H AF: Arbeitsstromfunktion (Halbzylinder)<br>mit Spannung Sperrung:<br>669 II RF: Ruhestromfunktion<br>669 II H RF: Ruhestromfunktion (Halbzylinder) |
| <b>Elektromechanisches Sperrsystem :</b> | E-G 008-134GHU  |
| <b>Spannungsversorgung Sperrsys.:</b>    | 12V DC $\pm 15\%$   |
| <b>Anzugsstrom Sperrsys.:</b>            | 110 mA  |
| <b>Anschlußleitung:</b>                  | 3-pol. Steckverbindung<br>Leitungslänge am Zylinder: 30 cm<br>Anschlußleitung 10m: LIYY 3 x 0,14 (im Lieferumfang enthalten)  |
| <b>Anschlußbelegung:</b>                 | Siehe Bild 1  |
| <b>Temperaturbereich:</b>                | -20 bis +55 °C  |
| <b>Relative Feuchte:</b>                 | 20% bis 99% r.F. (nicht kondensierend)  |
| <b>Baulängen:</b>                        | außen (A) min. 30,5 mm<br>max. 60,5 mm<br>innen (B) min. 40,5 mm<br>max. 60,5 mm (beim Halbzylinder 20,5mm)<br>Andere Längen auf Anfrage.<br>Verlängerungen in 5mm Schritten.   |
| <b>Montage:</b>                          | in PZ-Lochung (DIN 18252, EN 1303)  |
| <b>Gewicht:</b>                          | je nach Baulänge  |
| <b>Maße:</b>                             | je nach Baulänge  |

**Anschlußbelegung Steckverbindung:**

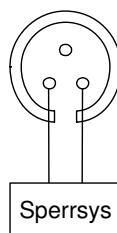


Bild 1