



### Jalousie-Wippentaster Modul-Einsätze

#### Technische Eigenschaften

#### Bedienelemente und Anzeigen

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Jalousieschalter/-taster | Taster 1-polig |
|--------------------------|----------------|

#### Werkstoff

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Werkstoff | Metall<br>Kunststoff |
|-----------|----------------------|

#### Oberfläche

|            |             |
|------------|-------------|
| Oberfläche | Unbehandelt |
|------------|-------------|

#### Spannung

|              |       |
|--------------|-------|
| Nennspannung | 250 V |
|--------------|-------|



#### Elektrischer Strom

|             |      |
|-------------|------|
| Schaltstrom | 10 A |
|-------------|------|

#### Sicherheit

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
|--------------------------------|------|

#### Texte

|                    |  |
|--------------------|--|
| Schaltart/Variante | Mit mechanischer und elektrischer Verriegelung als Sperre gegen beidseitiges Eintasten |
|--------------------|--|

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Anschlussart | Mit Steckklemme |
|--------------|-----------------|

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Montageart | Mit Spreizkrallen |
|------------|-------------------|

#### Geeignet für

|  |
|--|
| Berker B.3 / Berker B.7 / Berker K.1 / Berker K.5 / Berker Q.1 / Berker Q.3 / Berker Q.7 / Berker R.1 / Berker R.3 / Berker R.8 / Berker S.1 |
|--|

#### Nachhaltigkeit

|             |    |
|-------------|----|
| Halogenfrei | Ja |
|-------------|----|

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|