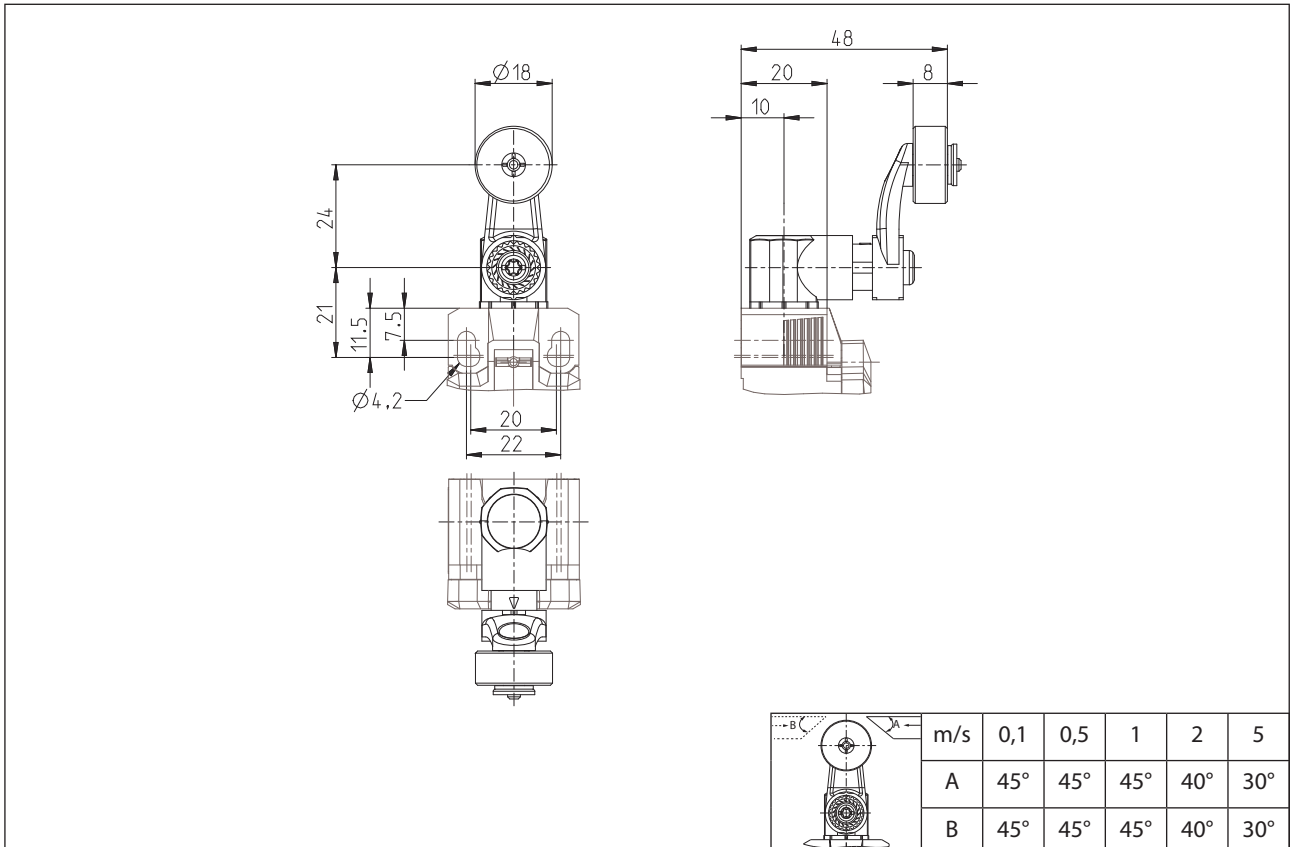


# Betätiger

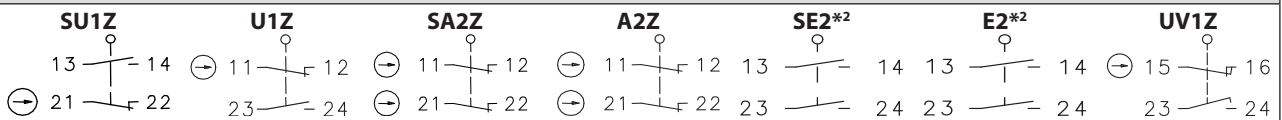
## Baureihe IN65/I81-Baukastensystem

Typbezeichnung **AHM-EINR.**

Artikelnummer **3918352364**

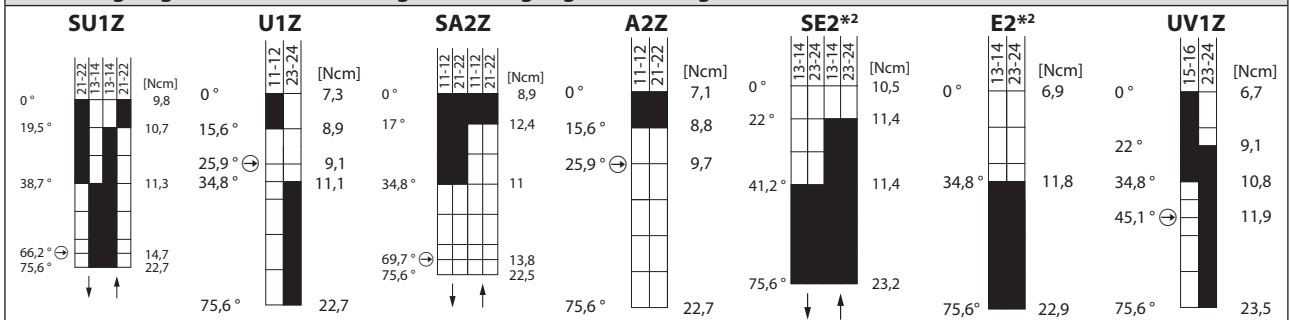


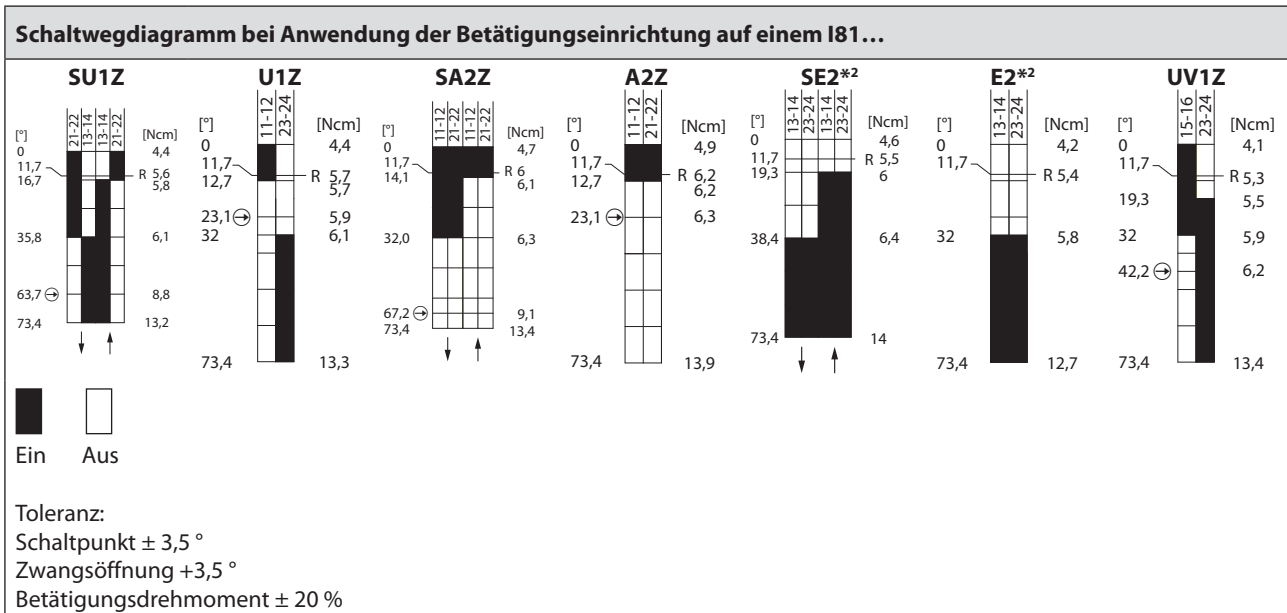
**Schaltsymbol abhängig von der verwendeten Schaltfunktion**



**Schaltdiagramm abhängig von der verwendeten Schaltfunktion und der Schalterbaureihe**

**Schaltwegdiagramm bei Anwendung der Betätigungseinrichtung auf einem IN65...**





| Mechanische Daten          |   |
|----------------------------|---|
| Betätigung                 | Metallhebel mit Stahlrolle / Hebel in 15° Schritten einstellbar |
| Betriebstemperatur         | -30 °C ... +75 °C   |
| Lagertemperatur            | -40 °C ... +80 °C   |
| Schutzart                  | IP66 / IP67 nach EN 60529                                       |
| Betätigungsgeschwindigkeit | V 0,06 m/min $\leq V \leq 30$ m/min                             |
| Schalzhäufigkeit           | $\leq 100$ / min.   |
| Mechanische Lebensdauer    | 10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele*1                             |
| Gebrauchsdauer             | $\leq 20$ Jahre   |
| Gewicht                    | $\approx 0,06$ kg   |
| Einbaulage                 | beliebig  |

**Anfahrmöglichkeiten**

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.  
 Durch Anheben der Spange besteht die Möglichkeit, die Betätigungseinrichtung in 45°-Stufungen umzusetzen.  
 Damit ergeben sich insgesamt 16 Anfahrrichtungen.  
 Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung durch Absenken der Spange wieder am Gehäuse zu befestigen.

| Zulassungen        |
|--------------------|
| cCSA <sub>US</sub> |

**Bemerkungen**

\*1 Die Angabe stellt den maximal Wert für die jeweilige Einzelkomponente des Bausatzes dar. Die maßgebliche mechanische Lebensdauer wird für das komplett montierte Endgerät, durch die Einzelkomponente mit dem geringsten Wert bestimmt.  
 \*2 Diese Schaltfunktionen verfügen über keine Sicherheitsfunktion / Zwangstrennung. Der Einbauschalter ist deshalb nicht als einzelne Komponente erhältlich, sondern ist nur bereits Werksseitig montiert in einem Gehäuse erhältlich.

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur im montiertem Zustand.

Zulassungen / Eigenschaften gelten ausschließlich für das komplett montierte Endgerät.