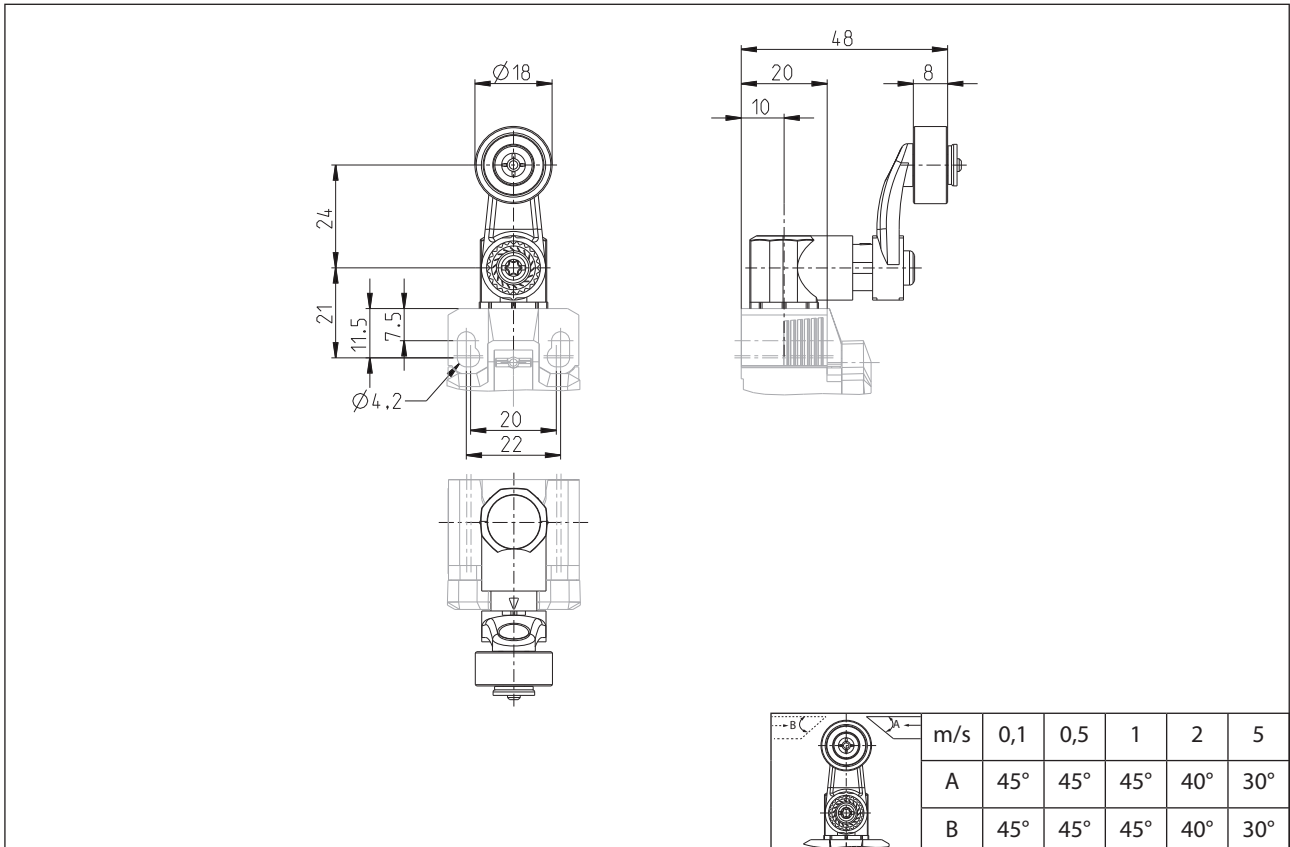


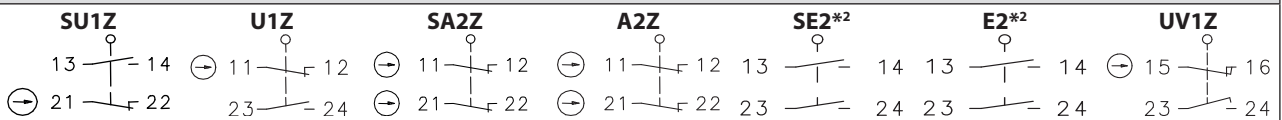
**Betätiger**  
Baureihe IN65/I81-Baukastensystem

Typbezeichnung **AHK-EINR.**

Artikelnummer **3918352345**

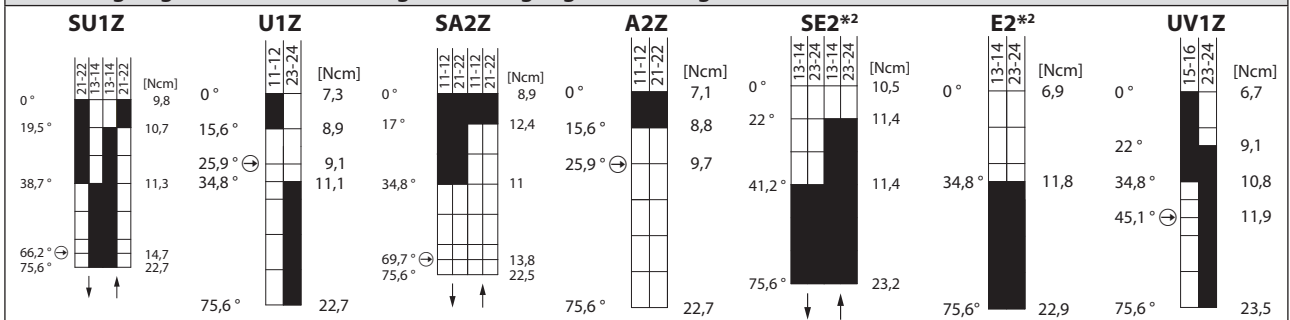


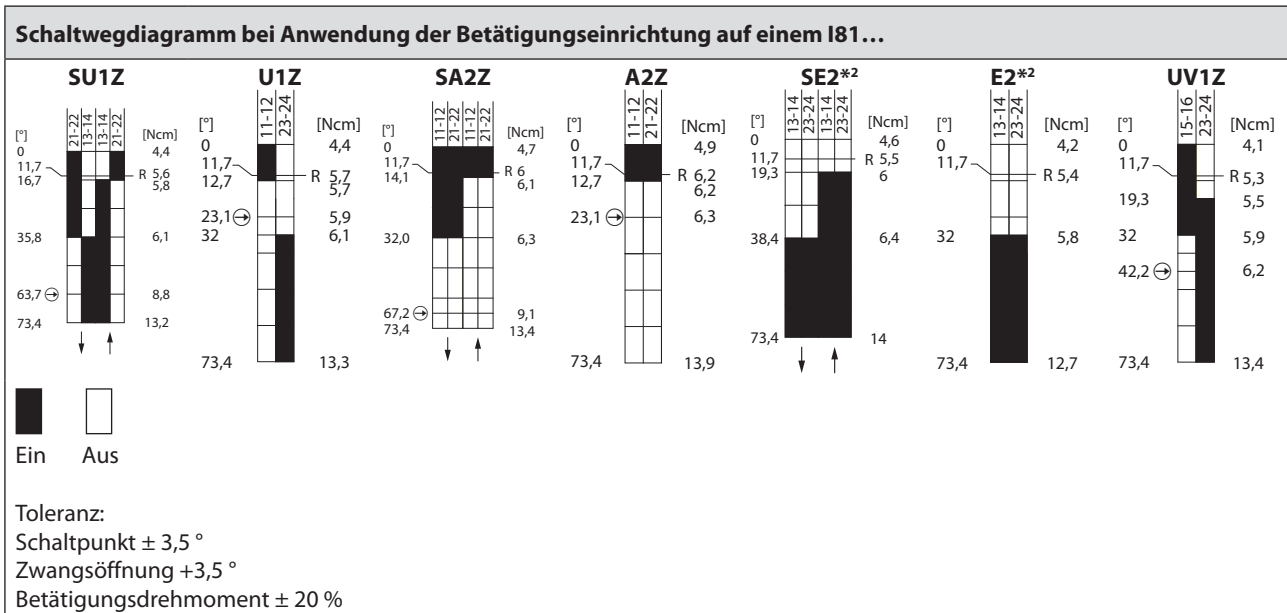
**Schaltsymbol abhängig von der verwendeten Schaltfunktion**



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

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





Mechanische Daten	
Betätigung	Metallhebel mit Kunststoffrolle / Hebel in $15^\circ$ Schritten einstellbar
Betriebstemperatur	$-30^\circ\text{C} \dots +75^\circ\text{C}$
Lagertemperatur	$-40^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$
Schutzart	IP66 / IP67 nach EN 60529
Betätigungsgeschwindigkeit	V $0,06 \text{ m/min} \leq V \leq 30 \text{ m/min}$
Schalzhäufigkeit	$\leq 100 / \text{min.}$
Mechanische Lebensdauer	$15 \times 10^6$ Schaltspiele*1
Gebrauchsdauer	$\leq 20$ Jahre
Gewicht	$\approx 0,06 \text{ kg}$
Einbaulage	beliebig

**Anfahrmöglichkeiten**

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.  
 Durch Anheben der Spange besteht die Möglichkeit, die Betätigungseinrichtung in  $45^\circ$ -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 maximalen 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 Einbauswitcher ist deshalb nicht als einzelne Komponente erhältlich, sondern ist nur bereits werkseitig montiert in einem Gehäuse erhältlich.

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

Zulassungen / Eigenschaften gelten ausschließlich für das komplett montierte Endgerät.