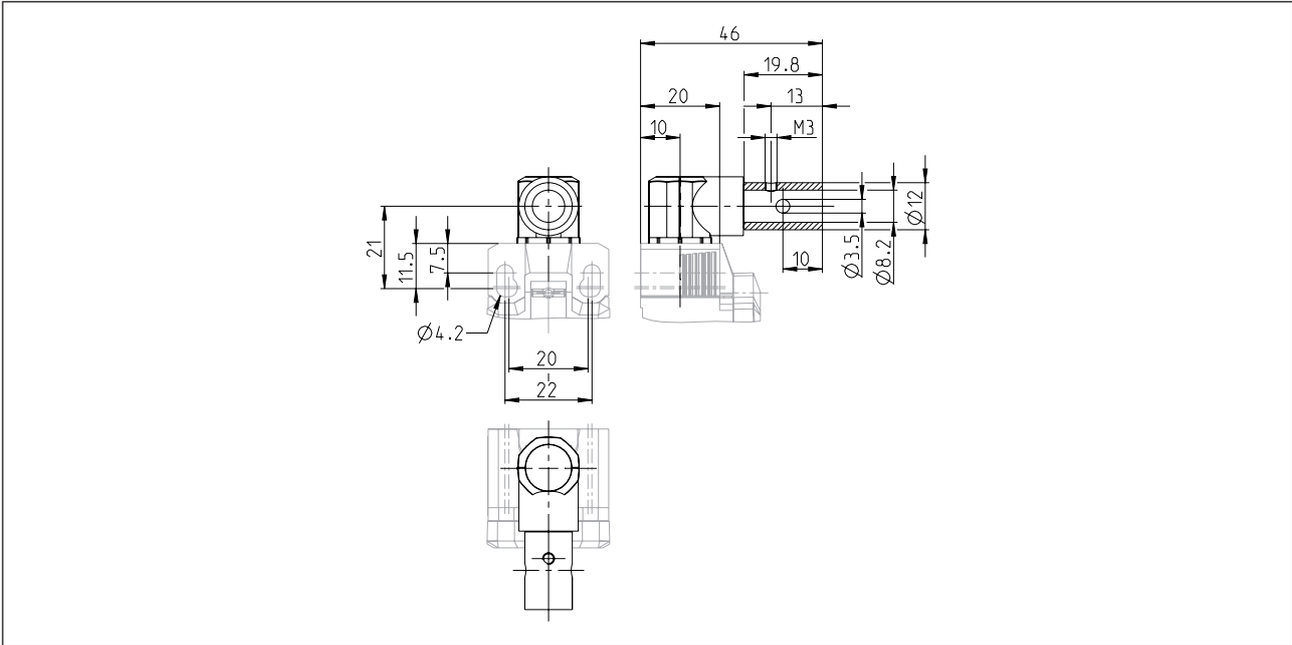


Betätiger

Baureihe IN65-Baukastensystem

Typbezeichnung AHDB-EINR.	Artikelnummer 3918352406
----------------------------------	---------------------------------



Schaltsymbol abhängig von der verwendeten Schaltfunktion

SU1Z 13-14, 21-22	U1Z 11-12, 23-24	SA2Z 11-12, 21-22	A2Z 11-12, 21-22	SE2*2 13-14, 23-24	E2*2 13-14, 23-24	UV1Z 15-16, 23-24
-----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Schaltprogramm abhängig von der verwendeten Schaltfunktion und der Schalterbaureihe

Schaltwegdiagramm bei Anwendung der Betätigungseinrichtung auf einem IN65...

SU1Z [Ncm] 7.5 360°	U1Z [Ncm] 7.5 360°	SA2Z [Ncm] 7.5 360°	A2Z [Ncm] 5.5 360°	SE2*2 [Ncm] 7.5 360°	E2*2 [Ncm] 7.5 360°	UV1Z [Ncm] 7.5 360°
----------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Ein Aus

Toleranz:
 Schaltpunkt ± 3,5°
 Zwangsöffnung +3,5°
 Betätigungsdruckmoment ± 2 Ncm

Mechanische Daten	
Betätigung	Drehbetätiger (Metall)
Betriebstemperatur	-30 °C ... +75 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C
Schutzart	IP66 / IP67 nach EN 60529
Schalzhäufigkeit	≤ 60 / min.
Mechanische Lebensdauer	15 x 10 ⁶ Schaltspiele* ¹
Gebrauchsdauer	≤20 Jahre
Gewicht	≈ 0,06 kg
Einbaulage	beliebig

Anfahrmöglichkeiten
<p>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.</p>

Bemerkungen
<p>*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.</p> <p>Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur im montiertem Zustand.</p> <p>Zulassungen / Eigenschaften gelten ausschließlich für das komplett montierte Endgerät.</p>