

# Isolierstoffgekapselter Grenztaster Baureihe IN65

Typbezeichnung **IN65-A2Z DGKK KV0.5 SW**

Artikelnummer **6183000372**

**Schaltsymbol**

AMP PIN 1    11 — 12    AMP PIN 3  
 21 — 22

**Schaltdiagramm**

[mm]	11-12	21-22	[N]
0			4
2,2			
3,8			
11,8			17

EIN  
 AUS

Toleranz:  
 Schaltpunkt ± 0,55 mm;  
 Zwangsöffnung +0,55 mm  
 Betätigungskraft ± 10 %

Fixierte Positionierung  
 z.B. mit Befestigungsschraube M5  
 nach DIN EN ISO 4762

Dimensions: 40.5, 11.5, 7.5, 18, 10, 5.5, 20, 22, 65.5, 100, 21.5, 11, 31, 16, 30.3, 490<sup>±0.10</sup>, 11, 18, 20, 10, 5.5, 20, 22, 65.5, 100, 21.5, 11, 31, 16, 30.3, 490<sup>±0.10</sup>

	m/s	0,1	0,5	1	2	5
	A	-	-	-	-	-
	B	40°	40°	30°	20°	10°

Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	$U_i$	400 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	4 kV
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V AC / 24 V DC
Frequenz AC		50 / 60 Hz
Überspannungskategorie		II nach EN 60947-1 Anhang H Tabelle H1
Konv. thermischer Strom	$I_{the}$	5 A
minimaler Strom		1 mA
Gebrauchskategorie		AC 15, $U_e/I_e$ 240 V / 3 A DC 13, $U_e/I_e$ 24 V / 1,5 A
Zwangsöffnung	⊕	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K; Zwangsöffnungskraft: 29 N
Kurzschlusschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 4 A gG
bedingter Bemessungskurzschlussstrom		400 A
Übergangswiderstand max.		25 mOhm (im Neuzustand)

Mechanische Daten		
Gehäuse		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Deckel		Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Betätigung		Hebel mit Rolle (Thermoplast)
Betätigungskraft	$F_B$	$10 \text{ N} \leq F_B \leq 30 \text{ N}$
Betriebstemperatur		-30 °C ... +75 °C
Lagertemperatur		-40 °C ... +80 °C
Schutzart		IP66 / IP67 nach EN 60529
Verschmutzungsgrad (Einbauschalter)		3
Kontaktmaterial		Silber
Geräteklasse (Einbauschalter)		Kategorie E (MC3+CC2+SC1) nach IEC/EN 60947-1 Anhang Q
Kontaktart		1 Öffner (Form Zb)
Trennstrecke		4 mm (2x2 mm)
Betätigungsgeschwindigkeit	V	$0,06 \text{ m/min} \leq V \leq 30 \text{ m/min}$
Prelldauer	ms	Der Wert ist abhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit.
Umschaltzeit	ms	Der Wert ist abhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit.
Schalzhäufigkeit		$\leq 60 / \text{min}$ .
Mechanische Lebensdauer		$10 \times 10^6$ Schaltspiele
Gebrauchsdauer		$\leq 20$ Jahre
Anschlussart		AMP-Stecker (AMP Superseal 1.5 , 2-polig)
Leiterquerschnitte		Eindrähtig oder Litze mit Aderendhülse $0,34 \text{ mm}^2 - 1,5 \text{ mm}^2$ ; AWG 22-16
Kabeleinführung		1 x M20 x1,5
Gewicht		$\approx 0,08 \text{ kg}$
Einbaulage		beliebig

Anfahrmöglichkeiten
<p>Die Betätigungseinrichtung kann von 1 Seite angefahren werden.            Durch Anheben der Spange besteht die Möglichkeit, die Betätigungseinrichtung in 45°-Stufungen umzusetzen.            Damit ergeben sich insgesamt 8 Anfahrrichtungen.            Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung durch Absenken der Spange wieder am Gehäuse zu befestigen.</p>

Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d Öffner (NC)	$20 \times 10^6$ Zyklen
B10d Schließer (NO)	$1 \times 10^6$ Zyklen

Vorschriften	
	DIN EN 60947-5-1
	UL 508 / CSA C22.2 No.14
	DIN EN ISO 13849-1
	EN81-20
	EN81-50

EG-Konformität
nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)

## Zulassungen

CCC (AC 15,  $U_e/I_e$  240 V / 1,5 A; DC 13,  $U_e/I_e$  24 V / 1,5 A)

cCSA<sub>US</sub> B300, 240Vac 1.5A G.P., 24Vdc 1.5A R. Enclosure Type 4X

TÜV SÜD (AC 15,  $U_e/I_e$  240 V / 1,5 A; DC 13,  $U_e/I_e$  24 V / 1,5 A)

## Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.