## **Technische Daten**

# Kunststoffschalter

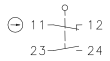


### **Baureihe ENK**

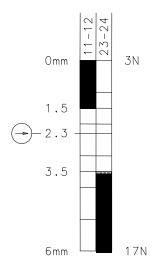
Typbezeichnung ENK-U1Z IW

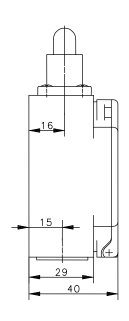
Artikelnummer 6081102001

#### Schaltsymbol



#### Schaltdiagramm





Toleranz:

Schaltpunkt ± 0,25mm;

n Aus Betätigungsdrehmoment ± 10%

Elektrische Daten			
Bemessungsisolationsspannung	Ui	400 V AC	
Konv. thermischer Strom	I <sub>the</sub>	10 A	
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240 V	
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240 V / 3 A	
Zwangsöffnung	$\odot$	IEC/EN 60947-5-1, Anhang K	
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10 A gG	
Schutzklasse		II, schutzisoliert	

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 13.06.2013 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6081102001\_de / Stand : 2 / 2432-13

## **Technische Daten**

# Kunststoffschalter



Mechanische Daten	
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt
Betätigung	Stößel (St)
Umgebungstemperatur	-30°C bis +80°C
Kontaktart	1 Öffner, 1 Schließer (Zb)
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Schalthäufigkeit	≤ 100/min
Befestigung	4 x M5
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm² oder
	Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm²
Kabeleinführung	1 x M20x1,5
Gewicht	≈ 0,15kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1
Kennzahlen für Sicherheitstechnik	
B10d	20 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
Vorschriften	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
	DIN EN ISO13849-1
EG-Konformität	nach Richtlinie 2006/95/EG
Zulassungen	
	<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> A300 (same polarity)
	UL A300
	CCC
Remerkungen	

#### Bemerkungen

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

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 13.06.2013 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6081102001\_de / Stand : 2 / 2432-13