## **Technische Daten**

### Kunststoffschalter



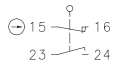
#### **Baureihe 188**

Typbezeichnung I88-UV1Z HW RO13

Artikelnummer

6086321113

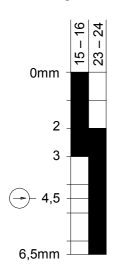
#### Schaltsymbol

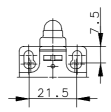


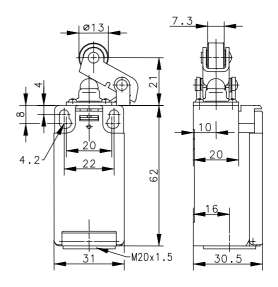
Fixierte Positionierung für Sicherheitsanwendungen

Befestigungsschraube nach DIN 912 M5

#### Schaltdiagramm







Toleranz:

Schaltpunkt ± 0,25mm;

Ein Aus Betätigungsdrehmoment ± 10%

Elektrische Daten		
Bemessungsisolationsspannung	Ui	250V AC
Konv. thermischer Strom	I <sub>the</sub>	10A
Bemessungsbetriebsspannung	$U_e$	240V
Gebrauchskategorie		AC-15, U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> 240V/3A
Zwangsöffnung	$\odot$	nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K
Kurzschlussschutzeinrichtung		Schmelzsicherung 10A gL/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: 22.11.2005 / Blatt 1 von 2 Dokument: 6086321113\_de / Stand: 1 / 3001-05

# **Technische Daten**





Mechanische Daten	
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Deckel	Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)
Betätigung	Hebel (St) mit Rolle (Thermoplast)
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	2 x M4
Anschlussart	4 Schraubanschlüsse (M3,5)
Leiterquerschnitte	Eindrähtig 0,5 – 1,5mm² oder
	Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5mm²
Kabeleinführung	1 x M20x1,5
Gewicht	≈ 0,08kg
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1

#### Anfahrmöglichkeiten

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.

Durch Lösen der 4 Schrauben besteht die Möglichkeit, sie in 90°-Stufungen umzusetzen. Damit ergeben sich insgesamt 4 Anfahrrichtungen.

Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben).

Vorschriften	VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1
	VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1
EG-Konformität	C€
Zulassungen	<sub>C</sub> CSA <sub>US</sub> A300 (same polarity)

#### 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 : 22.11.2005 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6086321113\_de / Stand : 1 / 3001-05