

# Technische Daten

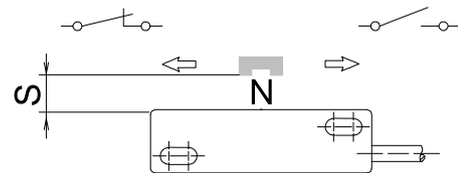
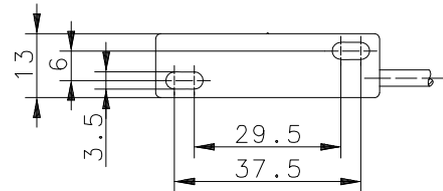
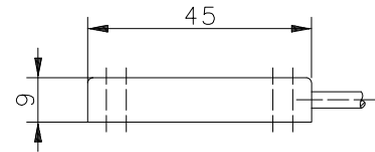
## Magnetschalter

### Baureihe MA-01

Typbezeichnung **MAK-0114-B-3**

Artikelnummer **6411401624**

#### Anschlussbild



#### Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-1 und EN 62246-1

##### Elektrische Daten

Gesicherter Schaltabstand	$S_a$	30 mm
Ausgang		bistabil
Reedkontakt:		
max. Schaltspannung		230 V
max. Schaltstrom		0,5 A
max. Schaltleistung		10 VA
mechanische Lebensdauer		$3 \times 10^8$ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R	$\pm 0,1$ mm
Bezugsmagnet		T-67

##### Mechanische Daten

Gehäuse	PA 6.6
Umgebungstemperatur	-25°C bis +70°C (Kabel fest verlegt)
Schutzart	IP 67
Anschlussart	PVC-Kabel 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> x 3 m $\pm$ 5 %
Einbaulage	beliebig

##### EG-Konformität

nach Richtlinie 2006 / 95 / EC

##### Hinweis

Magnetfelder, größer als die des Bezugsmagneten, verursachen eine nicht definierte, dauerhafte Änderung des Schaltverhaltens.  
Magnetschalter nicht in Umgebungen mit Magnetfeldern, größer als die des Betätigungsmagneten lagern, transportieren oder betreiben!

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 : 17.01.2013 / Blatt 1 von 1  
Dokument : 6411401624\_de / Stand : 1 / 0358-11