

Technische Daten

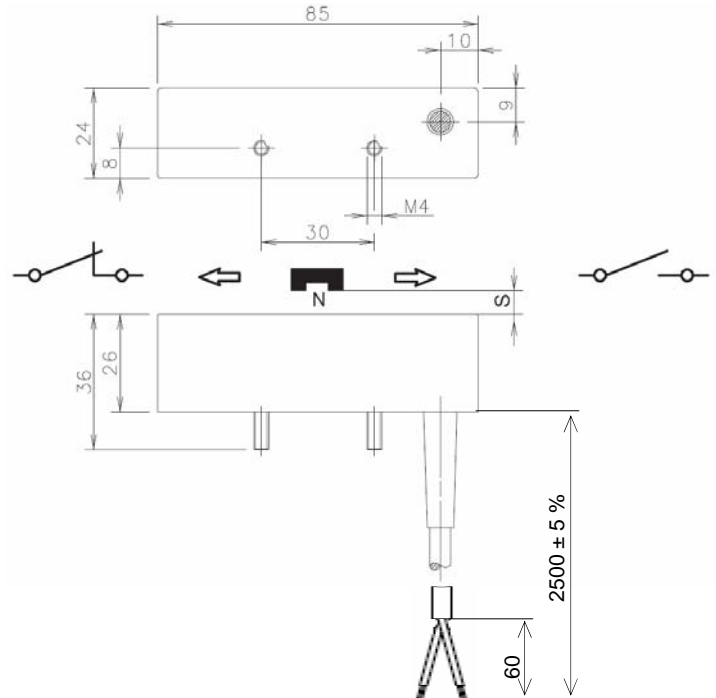
Magnetschalter

Baureihe MA-32

Typbezeichnung **MAK-3214-P-2,5**

Artikelnummer **6310432619**

Anschlussschema



Elektrische Daten

Gesicherter Schaltabstand	S_a	17 mm
Bezugsmagnet		T-62 N/S
Ausgang		bistabil „Ein – Aus“
Schaltspannung max.		250 V
Schaltstrom max.		5 A (2 ms)
Dauergrenzstrom		2,5 A
Schaltleistung max.		250 VA
mechanische Lebensdauer (Reedkontakt)		3×10^8 Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R	bei gleichen geometrischen Verhältnissen und gleicher Temperatur $\pm 0,1$ mm

Mechanische Daten

Gehäuse	PBT, schwarz; Reedkontakt eingegossen; integriertes Abschirmblech schränkt magnetische Beeinflussung von der Seite her ein.
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +70 °C -25 °C bis +70 °C (Kabel fest verlegt)
Schutzart	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x 0,5 mm ² ; PVC-Mantel, schwarz
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)

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 : 09.08.2010 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6310432619_de.doc / Stand : 1 / 0421-10