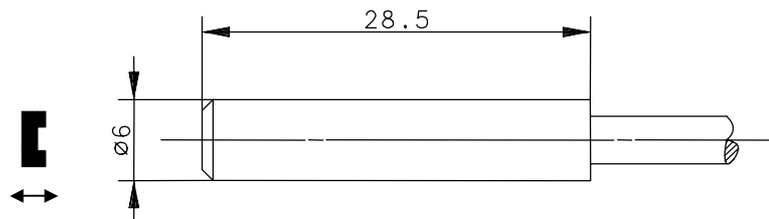


Baureihe MA-30

Typbezeichnung **MAK-3012-Y-3,2**Artikelnummer **6410230563**

Elektrische Daten

Gesicherter Schaltabstand	S _a	18 mm
Ausgang		Schließer
Reedkontakt:		
max. Schaltspannung		165 VAC / 200 VDC
max. Schaltstrom		0,5 A
max. Schaltleistung		10 VA
mechanische Lebensdauer		3 x 10 ⁸ Schaltungen, je nach zu schaltender Last
Wiederholgenauigkeit	R	± 0,1 mm, gleiche geometrische Verhältnisse und Temperatur
Max. Rückschaltpunkt		36 mm
Schockfestigkeit		100 g (11 ms, Sinushalbwellen)
Schwingungsfestigkeit		30 g (50 - 2000 Hz)
Bezugsmagnet		T-62 N/S

Mechanische Daten

Gehäuse	PA 6.6
Umgebungstemperatur	-5°C bis +70°C
Schutzart	IP 67 nach IEC 529, EN 60529
Anschlussart	Kabel 2 x 0,14 mm ² x 3,2 m, PVC Mantel
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischen Material reduziert sich der Schaltabstand)

Bemerkung

Achtung: Kabel nicht direkt hinter dem Gehäuse abknicken !

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 : 08.04.2005 / Blatt 1 von 1
Dokument : 6410230563_de / Stand : 1 / 0291-05