



MAGTOP Snap 101

MAGTOP Snap 101

FG 6.2.1

Bistabiler Schalter
für Magnetklappenanzeiger MAGTOP...

Bistable Switch
for MAGTOP... Magnetic Flag Indicators

Typische Anwendungen:

Typical Applications:

Für Magnetklappenanzeiger
MAGTOP...

For MAGTOP... magnetic flag
indicators

- verschiebbar
- vibrationsfest
- betriebssicher
- kleiner Schaltabstand
- beidseitig montierbar
- Schaltzustandsanzeige

- Adjustable
- Vibration-proof
- Reliable operation
- Small switching distance
- Mountable at either side
- Switching status display



Technische Daten:

Technical Data:

Schaltprinzip:

Magnetisch betätigter Mikroschalter mit
Wechslerkontakt

Switching method:

Magnetically actuated microswitch with
change over contact

Schaltspannung:

4 ... 250V AC, 4 ...30V DC

Switching voltage:

4 ... 250V AC, 4 ...30V DC

Schaltstrom

1 mA ... 3 A

Switching current

1 mA ... 3 A

Max. Flüssigkeitstemperatur:

+115°C

Max. liquid temperature:

+115° C

Umgebungstemperatur:

-20...+90°C

Ambient temperature:

-20 to +90° C

Gehäuse:

Polycarbonat, IP 65,
115 x 42 x 40 mm

Housing:

Polycarbonat ,IP 65
115 x 42 x 40 mm

Elektrischer Anschluss

3-pol. Gerätesteckanschluss
DIN EN 175301

Electrical connection

GDM- plug, 3 contacts
DIN EN 175301

MAGTOP Snap 101 angebaut an
Magnetklappenanzeiger MAGTOP V*
(* nicht im Lieferumfang enthalten)
MAGTOP Snap 101 attached to MAGTOP
V* magnetic flag indicator
(* not included)

CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspg-Richtlinie
(73/23/EWG) und
EMV-Richtlinie (89/336/EWG)

CE Mark:

In accordance with low-voltage directive
(73/23/EWG) and
EMC directives (89/336/EEC)