

ALLGEMEINES

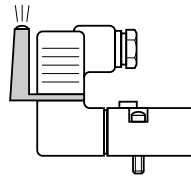
Das Anzeigemodul mit Leuchtdiode (LED) und Schutzbeschaltung eignet sich zur Montage u.a. auf folgende mit 2 + 1 Polen versehene Magnetventile oder Wegeventile der Größe 15:

- Wegeventil, 5/2 - 5/3, Ø M5 - Baureihe 519
- Wegeventil, 5/2 - 5/3, G 1/8 - Baureihe 520
- Wegeventil, 5/2 - 5/3, G 1/4 - Baureihe 521

MONTAGE

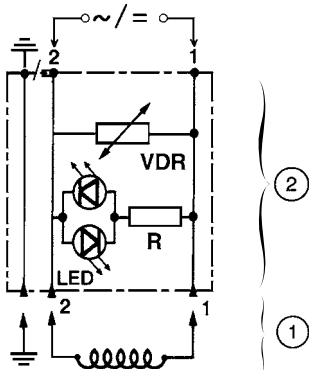


Montage des Anzeigemoduls zwischen Leitungsdose und Magnetventil (um 180° umsetzbar)



ELEKTRISCHE DATEN

- SPANNUNG : 24 V DC / 24V-115V-230V AC 50/60 Hz
 UMGEBUNGSTEMPERATUR : -15 °C bis 50 °C (siehe entsprechende Werte des jeweils eingesetzten Ventils)
 ANSCHLUSS : Spulenklemmen. Das Anzeigemodul wird mit der Leitungsdose der Größe 15 festgesetzt.
 ANZAHL DER KONTAKTE : 2 Klemmen + Erde (2 Erdklemmen zum Umsetzen des Anzeigemoduls um 180°)
 LEISTUNGS-AUFNAHME : 0,25 W (24V) - 0,40 W (115V) - 0,75 W (230V)
 SCHUTZART : IP 65



LED - grüne, bidirektionale Leuchtdiode zur Anzeige der Spannung an den Spulenklemmen (24V AC/DC, 115V AC, 230 V AC).

VDR - Varistor zur Absorption der Selbstinduktion der Spule

- ① Spule für Mini-Pilotventil/Magnetventil/Wegeventil der Größe 15
- ② Anzeigemodul mit LED und Schutzbeschaltung

KONSTRUKTIONSMERKMALE

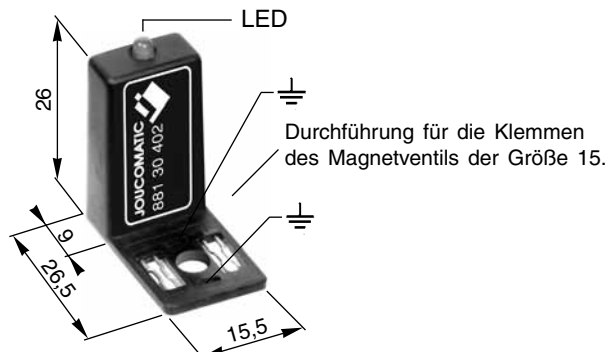
Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyamid (PA + FG)
 Kunststoffumspritzte elektronische Komponenten

KENNDATEN

Bezeichnung		Artikel-Nr.
Anzeigemodul mit Leuchtdiode (LED) und Schutzbeschaltung	24V AC/DC	88130401
	115V AC	88130402
	230V AC	88130403

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Gewicht: 5 g



J

