

KONTAKTDATEN
CONTACT DATA

Kontaktart : Schließer (Form A)
Contact form : NO (form A)

Kontaktmaterial : Rh
Contact material : Rh

Schaltleistung, ohm., max. [W] : 50
Switching power, ohm., max. [W] : 50

Schaltstrom, ohm., max. [A/DC] : 1,0
Switching current, ohm., max. [A/DC] : 1,0

Schaltspannung, max. [V/AC/DC] : 250 / 200
Switching voltage, max. [V/AC/DC] : 250 / 200

Spannungsfestigkeit, min. [V/DC] : 580
Disruptive voltage, min. [V/DC] : 580

Durchgangswiderstand, max. [mΩ] : 100
Contact resistance, max. [mΩ] : 100

ALLGEMEINE DATEN
GENERAL DATA

Anschlusslitze : PVC-Litze, AWG 22
Connecting wire : PVC wire, AWG 22

Anschlusslänge [mm] : 300
Length [mm] : 300

Arbeitstemperaturbereich [°C] : -10 ... +85
Operating temperature range [°C] : -10 ... +85

Isolationswiderstand, min. [Ω] : 10⁹; Prüfspannung 100 V/DC
Insulation resistance, min. [Ω] : 10⁹; test voltage 100 V/DC

Einbaulage : vertikal ± 30°
Mounting position : vertical ± 30°

Original

Alle technischen Daten bezogen auf Normklima 23/50-2 DIN 50014. Technische Änderungen vorbehalten.
All technical data refer to „Normklima 23/50-2 DIN 50014“. Modification reserved.

Verteiler:	G	V	EK	AS	Q	E	FL	AV	PF	W/K	KK	WE	SW	DR	VS	VG	K		
	X	X						X	X										

Erstellt: Ohl
Datum: 20.02.2012

Geprüft: *H*
Datum: *21.2.12*

Freigabe: *27.02.12*
Datum: *[Signature]*

WERKSTOFFE
MATERIALS

Steigrohr : Polypropylen
Stem : Polypropylene
Mutter : ABS
Nut : ABS
Schwimmer : Polypropylen
Float : Polypropylene
Stopper : Polypropylen
Stopper : Polypropylene

LIEFERUMFANG
DELIVERY

1 Schwimmerschalter 1114 / 1 - A5024 : Artikel-Nr.: 011483
1 Float switch 1114 / 1 - A5024 : article-no.: 011483
1 Zweckform Etikett Nr. 3474 : Artikel-Nr.: 3199
1 Zweckform label no. 3474 : article-no.: 3199
1 Verschluss-Beutel : Artikel-Nr.: 2062
1 Polyethylene bag : article-no.: 2062

Bemerkung: Die Schaltfunktion ist durch Drehen des Schwimmers umkehrbar.
Notice: The switching function will work reversely with the float set upside down.

Original

Alle technischen Daten bezogen auf Normklima 23/50-2 DIN 50014. Technische Änderungen vorbehalten.
All technical data refer to „Normklima 23/50-2 DIN 50014“. Modification reserved.

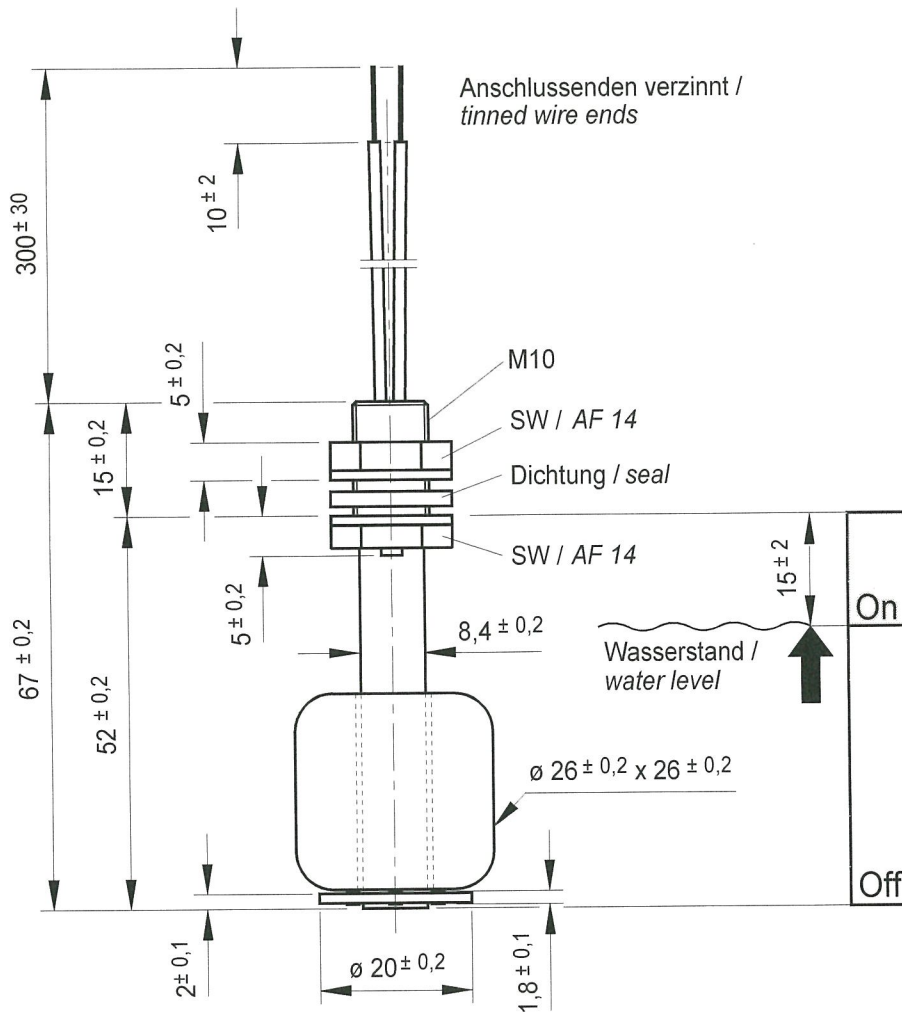
Verteiler:	G	V	EK	AS	Q	E	FL	AV	PF	W/K	KK	WE	SW	DR	VS	VG	K		
	X	X						X	X										

Erstellt: Ohl
Datum: 20.02.2012

Geprüft: Hi
Datum: 21.2.12

Freigabe: 27.02.12
Datum: 27.02.12

Abmessungen und Anschlüsse (Maße in mm)
Dimensions and terminals (measurements in mm)



Die Schaltfunktion ist durch Drehen des Schwimmers umkehrbar. /
The switching function will work reversely with the float set upside down.

Original

Alle technischen Daten bezogen auf Normklima 23/50-2 DIN 50014. Technische Änderungen vorbehalten.
All technical data refer to „Normklima 23/50-2 DIN 50014“. Modification reserved.

Verteiler:	G	V	EK	AS	Q	E	FL	AV	PF	W/K	KK	WE	SW	DR	VS	VG	K		
	X	X						X	X										

Erstellt: Ohl
Datum: 20.02.2012

Geprüft:
Datum: *Hi 21.2.12*

Freigabe:
Datum: *27.02.12*