

**KONTAKTDATEN  
CONTACT DATA**

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

Kontaktmaterial : Rh  
*Contact material* : *Rh*

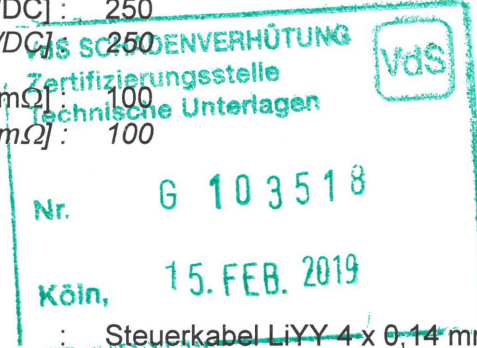
Schaltleistung, ohm., max. [W] : 10  
*Switching power, ohm., max.* [W] : 10

Schaltstrom, ohm., max. [A/DC] : 0,5  
*Switching current, ohm., max.* [A/DC] : 0,5

Schaltspannung, max. [V/DC] : 100  
*Switching voltage, max.* [V/DC] : 100

Spannungsfestigkeit, min. [V/DC] : 250  
*Disruptive voltage, min.* [V/DC] : 250

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



**ALLGEMEINE DATEN  
GENERAL DATA**

Anschlusskabel : Steuerkabel LiYY 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>; weiß  
*Wire* : *control cable LiYY 4 x 0,14 mm<sup>2</sup>; white*

Anschlusslänge [mm] : 2000  
*Length* [mm] : 2000

Isolationswiderstand, min. [Ω] : 10<sup>9</sup>; Prüfspannung 100 V/DC  
*Insulation resistance, min.* [Ω] : 10<sup>9</sup>; test voltage 100 V/DC

Arbeitstemperaturbereich [°C] : -25 ... +70  
*Operating temperature range* [°C] : -25 ... +70

Einbaulage : beliebig  
*Mounting position* : *optional*

Gewicht, ca. [Gramm] : 84  
*Weight, ca.* [gramme] : 84

**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: Kanwischer  
 Datum: 28.03.2001

Geprüft: *H*  
 Datum: *20.11.18*

Freigabe:  
 Datum: *DM 20.11.18*

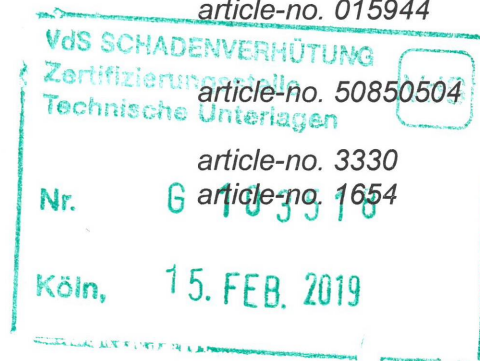
Gehäusewerkstoff : PBT 15%GF  
Material of case : PBT 15%GF  
Gehäusefarbe : weiß  
Colour of case : white

**SCHALTDATEN  
SWITCHING DATA**

Schaltmagnet : 918 / 2 - 3324 - ws  
Switching magnet : 918 / 2 - 3324 - ws  
Schaltabstand "X", max. [mm] : 20  
Switching distance "X", max. [mm] : 20  
Betätigungsseite : siehe Zeichnung  
Operating position : see drawing

**LIEFERUMFANG  
DELIVERY INCLUDES**

1 Reed-Sensor 654 / 2 - A016 - ws Artikel-Nr. 015944  
inklusive  
2 Distanzplatten Artikel-Nr. 50850504  
2 Senkblechschrauben (Kreuzschlitz; B 3,5 x 25) Artikel-Nr. 3330  
1 Montageanleitung Artikel-Nr. 1654  
  
1 Reed-sensor 654 / 2 - A016 - ws article-no. 015944  
inclusive  
2 Distance plates article-no. 50850504  
2 Countersunk flat head tapping screws (with cross recessed; B 3,5 x 25) article-no. 3330  
1 Assembly instructions article-no. 1654



**Original**

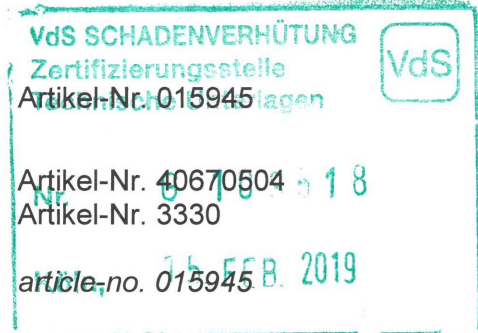
Alle technischen Daten bezogen auf Normklima 23/50-2 DIN 50014. Technische Änderungen vorbehalten.  
All technical data refer to „Normklima 23/50-2 DIN 50014“. Modification reserved.

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

Erstellt: Kanwischer Geprüft: Hi Datum: 20.11.18 Freigabe: Datum: DU 20.11.18

- 1 Schaltmagnet 918 / 2 - 3324 - ws  
inklusive  
1 Distanzplatte  
2 Senkblechschrauben (Kreuzschlitz; B 3,5 x 25)
- 1 Switching magnet 918 / 2 - 3324 - ws  
inclusive  
1 Distance plate  
2 Countersunk flat head tapping screws  
(with cross recessed; B 3,5 x 25)
- 1 Verschlussbeutel  
1 Polyethylene bag

Ausführung nach VdS Klasse B  
Specification according to VdS class B



article-no. 40670504

article-no. 3330

Artikel-Nr. 2062

article-no. 2062

**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.

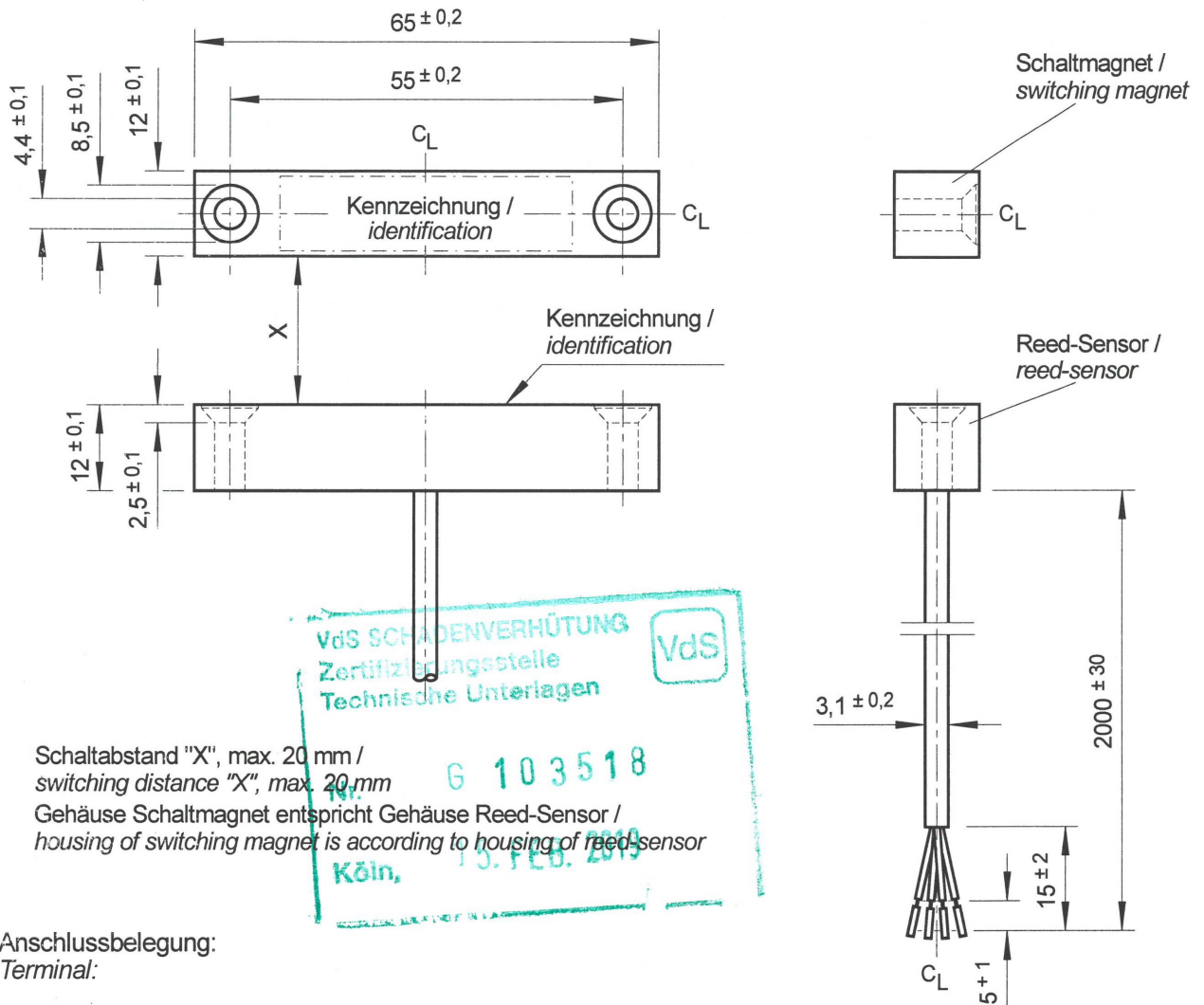
Verteiler:	G	V	EK	AS	Q	E	FL	AV	PF	W/K	KK	WE	SW	DR	VS	VG	K		
					X			X	X								X		

Erstellt: Kanwischer  
Datum: 28.03.2001

Geprüft: *H*  
Datum: *20.11.18*

Freigabe: *DM*  
Datum: *20.11.18*

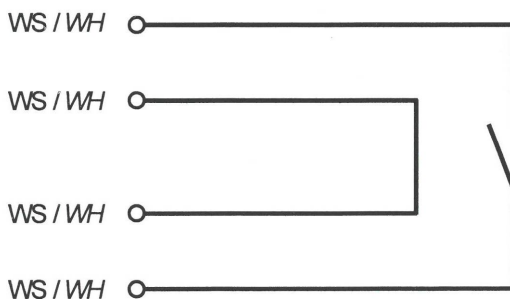
Abmessungen und Anschlüsse (Maße in mm)  
Dimensions and terminals (measurements in mm)



Schaltabstand "X", max. 20 mm /  
switching distance "X", max. 20 mm  
Gehäuse Schaltmagnet entspricht Gehäuse Reed-Sensor /  
housing of switching magnet is according to housing of reed-sensor



Anschlussbelegung:  
Terminal:



Anschlussenden angezogen /  
pulled on wire ends

**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: Kanwischer  
Datum: 28.03.2001

Geprüft: *Hi*  
Datum: *20.11.18*

Freigabe:  
Datum: *DM 20.11.18*