

Umschalt-Reedkontakt VdS

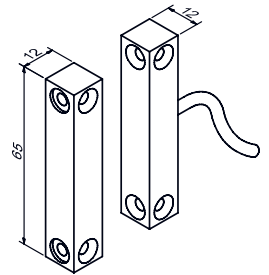
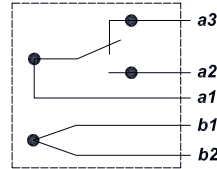
Kontakt: Umschalter 5-adrig, Gehäuse: Kunststoff weiss inkl. Gegenmagnet und 5 Höhenausgleichscheiben, mit Kabel.

12.2593. . .

Code	Ausführung	Werkserie
02	mit 2 m Kabel	A2011C.02
06	mit 6 m Kabel	A2011C.06

Technische Daten:

Kabel: LIYY 5 x 0,14 mm²
 Kontaktbelastung max.: 3 Watt
 Schaltspannung max.: 30 V DC
 Schaltgleichspannung max.: 200 mA
 Schutzart: IP68
 Temperatur: -5 bis +50° C
 Schaltabstand ca.: 40 mm
 VdS Zulassung: G19510, Klasse B



12.2593.

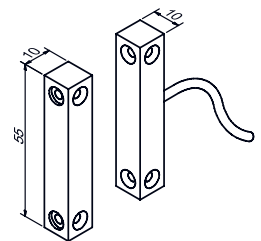
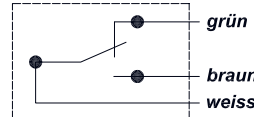
12.2593.20N

Magnetkontakt zum Aufbauen

1 Umschaltkontakt Typ U, Kunststoff weiss inkl. Gegenmagnet mit 5 Aufbau-Distanzplatten und 12 Schraubenabdeckungen, weiss. (10362U.06)

Technische Daten:

Kabel: 6 m, weiss, 3 x 0,14 mm²
 Schaltabstand: ca. 23 mm
 Kontaktbelastung: 30 V DC, 0,2 A, 3 W
 Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150 V DC
 Schutzart: DIN 40050, IP68
 Temperatur: -5 +50°C



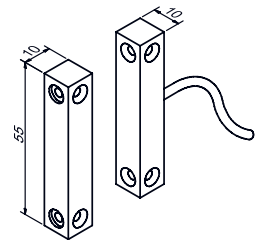
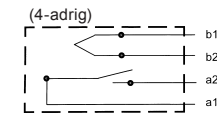
12.2593.20N

Magnetkontakt zum Aufbauen

mit 1 Schliesserkontakt und Sabotageschleife Typ Z, Kunststoff weiss inkl. Gegenmagnet mit 5 Aufbau-Distanzplatten und 12 Schraubenabdeckungen, weiss. (10362Z.06/25)

12.2603. . .

Code	Kabellänge	4-adrig	Schaltabstand	Kontaktbelastung
406	6 m we.	0,14 mm ²	ca. 23 mm	100VDC, 0.5A, 10W
425	25 m we.	0,14 mm ²	ca. 23 mm	100VDC, 0.5A, 10W



12.2603.

- Spannungsfestigkeit: 1 sec. 150 VDC
 - Schutzart: DIN 40050, IP68

DMC Magnetkontakt

aus **Messing**, exzentrisch, Ø 15 od. 20 mm, zum Einlassen, Umschaltkontakt, 3-adrig, mit Kabel inkl. Gegenmagnet.

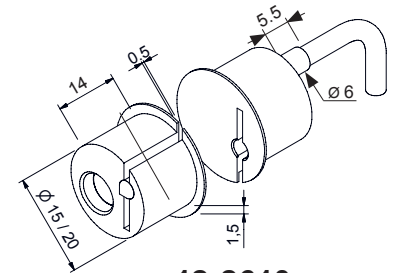
12.2610. . .

Für Bohrung Ø 15 mm

Code	Bezeichnung	Kabellänge
1505	DMC-15U-06	6 Meter
1510	DMC-15U-10	10 Meter
1525	DMC-15U-25	25 Meter
1590	Unterlegering Abm.: 17,8/15x2,5 mm	

Für Bohrung Ø 20 mm

Code	Bezeichnung	Kabellänge
2105	DMC-20U-06	6 Meter
2110	DMC-20U-10	10 Meter
2125	DMC-20U-25	25 Meter
2090	Unterlegering Abm.: 23,8/20x2,5 mm	
9020	Gegenstück Ø 20 mm, mit Magnet, Messing, einzeln	



12.2610.

Elektrische Daten:

Schaltspannung: max. 30 V / DC
 Schaltstrom: 0,5 Amp.
 Schaltdistanz: in Stahlrahmen max. 7 mm, in anderen Materialien bis 20 mm
 Anschlusskabel: 3-adrig



Durch Einbau in Ferromagnetisches Material, wie z.B. Stahl, ändern sich die Schaltabstände. Es sollte daher nur der DMC 20 verwendet werden.

DMC Magnetkontakt

mit **Kunststoff-Gehäuse**, weiss, verstellbar, IP68, Ø 15 od. 20 mm, zum Einlassen, Umschaltkontakt, 3-adrig, mit 6 m Kabel, mit DYM-Magnet, Temperaturbereich von +70° bis -25°C.

12.2610. . .

Code	Bezeichnung	für Bohrung
3156	DMCK-15U-06	Ø 15 mm
3206	DMCK-20U-06	Ø 20 mm

Technische Änderungen vorbehalten !