

## Öffnungsüberwachung Opening monitoring

Dieser Einbau-Magnetkontakt zeichnet sich besonders durch seine kleine Bauform (6 x 19 mm) aus. Es stehen eine große Auswahl an Montageteile zur Verfügung. Dadurch können verschiedene Aufgabenstellungen, wie z. B. der stirnseitige Einbau in Stahl.

This recess-mounted magnetic contact is extremely compact (6 mm x 19 mm). The large number of installation parts available mean that this magnetic contact can be used to solve a variety of problems, such as a front side installation in steel.

**100 10 68 A**




IP 67 LSA

Technische Daten Specifications	
<b>Kontaktart</b> Contact type	A / Schließer A / N/O contact
<b>Kontaktbelastbarkeit</b> Contact load	max. 10 W
<b>Schaltspannung</b> Switching voltage	max. 100 VDC
<b>Schaltgleichstrom</b> DC switching current	max. 0,5 A max. 0.5 A
<b>Farben</b> Colors	weiß / braun white / brown
<b>Leitungslängen</b> Cable length	4 m / 6 m
<b>Maße</b> Dimensions	ø 6 x 19 mm
<b>Anschlussleitung</b> Connection cable	LIYY 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> LIYY 2 x 0.14 mm <sup>2</sup>
<b>Lichter Ansprechabstand</b> Clear response distance	14 mm

**i** Dieses Produkt kann mit speziellen Magneten auch zur kombinierten Verschluss- und Öffnungsüberwachung eingesetzt werden. Weiterführende Informationen finden Sie in den gleichnamigen Kapiteln.  
With special magnets, this product can also be used for combined lock and opening state monitoring. For more information, see the chapters with the same names.



## Einbau-MK, Öffnungsüberwachung, ohne Zulassung Recess mount mc, Opening state monitoring, without certification

<b>Mögliche Montageteile Possible installation parts</b>			
<b>Typ Type</b>	<b>Abbildung Picture</b>	<b>Verwendung Application</b>	<b>Details siehe Kapitel Details see chapter</b>
<b>M 11 35</b> Gabelschranke für Schwenkriegel Fork sensor for swivel lock		Einbau in Schwenkriegel- schlösser Installation in swivel dead bolt locks	2.1.9
<b>M 11 36</b> Aufnahmeclip für Schalter und/oder Magnet Receptive clip for switch and/or magnet		Paralleleinbau Parallel installation	2.1.9
<b>M 11 46</b> Montageteil für Schalter und/oder Magnet Installation part for switch and/or magnet		Einbau in Hohl- kammerprofile Installation into hollow chamber profiles	2.1.9
<b>M 11 48</b> Montageteil für Schalter und/oder Magnet Installation part for switch and/or magnet		Stahleinbau Installation into steel	2.1.9
<b>M 12 50</b> Aufbaumontageteil Surface mount installation part		Passend für Schalter Suitable for switch	2.1.9
<b>M 12 51</b> Aufbaumontageteil Surface mount installation part		Passend für Magnet Suitable for magnet	2.1.9
<b>M 14 03</b> Montageteil für Schalter und/oder Magnet Installation part for switch and/or magnet		Einbau in Hohl- kammerprofile Installation into hollow chamber profiles	2.1.9