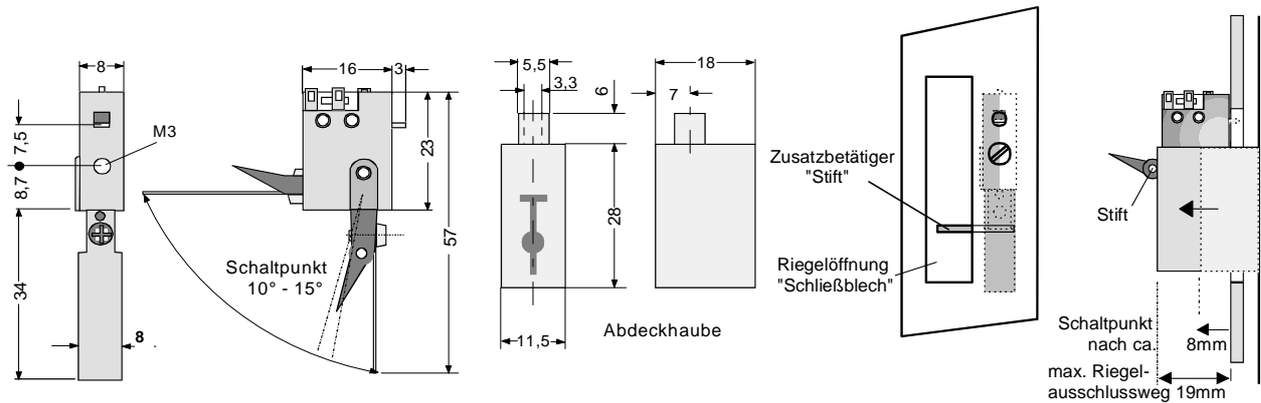


Riegelschaltkontakt / Schließblechkontakt / Verschlussmelder



Neu: Montage seitlich zum Riegelausschnitt

Technische Daten:

| | | |
|--|--|--|
| Gehäuse, Feder u. Hebelarm | X12CrNi177 1.4310 (Nirosta) | |
| Kunststoffteile: Schalthebel, Bohrschabl. Abdeckhaube | PA 6.6 PE weich | |
| Mikroschalter (Wechsler) | Goldkontakt 1 mA – 2 A / 30 V | |
| Temperatur Bereich | -40°C bis +65°C (VdS Klasse III) | |
| Luftfeuchtigkeit | max. 95% relativ | |
| Schutzart: Schaltergehäuse | IP 67 | |
| Schutzart: Schalteranschluß | IP 50 | |
| Schutzart: Schalteranschluß mit Abdeckhaube | IP 64 | |
| Schutzart: Schalteranschluß entspr. vergossen (bauseits) | IP 67 | |
| Lieferumfang | Riegelschaltkontakt (Schließblechkontakt), Abdeckhaube, Bohrschablone, 1 Senkschraube (Kreuzschlitz) DIN 965 A2 M 3x5, M 3x6, M 3x8, Zylinderstift DIN 7 m6 A2 2x16 für die Montage seitlich zum Riegelausschnitt. | |
| Lieferumfang mit Kabel | zusätzlich 2m / 4m / 6m Anschlusskabel LIYY 3x0,14mm ² Cu – Ø 3,4mm; DIN 47100, RAL 7001 grau Kabellitze ist für die LSA-plus Schneidklemmtechnik geeignet. | |

VdS-Nr. G 186 105 Klasse C

| Artikel Nr. | Bezeichnung | |
|-------------|---------------------------------|--|
| 035 501 | Riegelschaltkontakt | Elektromechanischer Kontakt mit wasserdichtem Mikroschalter zur Verschlussüberwachung von Türen usw. Er wird in den Türrahmen eingebaut und bei dem Verschließen der Tür durch den Schlossriegel betätigt. Durch Verformung des Betätigungshebels ist eine Anpassung an verschiedene Riegelformen gegeben. Die beigelegten Befestigungsschrauben sind aus Edelstahl. Mit Einsetzen eines Zylinderstiftes in den Schalthebel besteht eine Montagemöglichkeit seitlich zum Schloss-Riegelausschnitt. |
| 035 501/2m | Riegelschaltkontakt m. Kabel 2m | |
| 035 501/4m | Riegelschaltkontakt m. Kabel 4m | |
| 035 501/6m | Riegelschaltkontakt m. Kabel 6m | |
| | | |

Andere Kabellänge nach Absprache