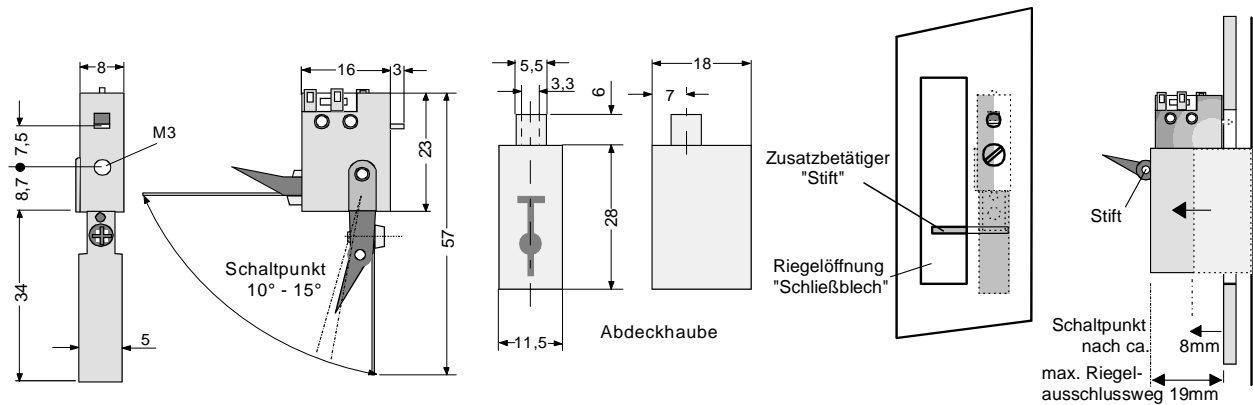


Riegelschaltkontakt / Schließblechkontakt / Verschlussmelder



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 – 2A / 30V	
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, Zylinderstift DIN 7 m6 A2 2x16 für die Montage seitlich zum Riegelausschnitt, 1 Senkschraube (Kreuzschlitz) DIN 965 A2 M 3x5, M 3x6, M 3x8, M 3x10	
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