

SIEMENS



AMK 4 LSA 1M

Rolltormagnetkontakt

**4-adriges Kabel, Kabelänge 1,2 m, Metallschlauch 1 m für LSA-PLUS-Schneidklemmtechnik geeignet, Gehäusefarbe grau
(1 VE= 6 Stück)**

Schwere Ausführung für Rolltore, Schiebetore und Garagentore.

AMK 4 LSA 1M

Rolltormagnetkontakt

DE6:9906620013

Technische Daten	Kontaktart	1-poliger Schließer
	Schaltspannung	max. 100 V
	Schaltstrom	max. 500 mA
	Kontaktbelastbarkeit	max. 6 W
	Übergangswiderstand	max. 0,15 Ohm
	zul. Betriebsspannung	max. 40 V
	Anschlusskabel	LIYY 4 x 0,14 mm ² , Cu verzinkt, Länge 1,2 m, ø 3,2 mm
	Schutzart nach IEC	IP67
	Umweltklasse gem. VdS	IV
	Gehäusematerial	Gehäuse PA-GF Schutzschlauch Stahl verzinkt, PVC ummantelt.
Gehäusefarbe	grau	
Abmessungen (HxBxT)	Kontaktgehäuse ca. 146 x 50 x 16,5 mm, Magnetgehäuse ca. 66 x 40 x 35 mm	
Abmessungen (øxL)	Magnet ca. 12 x 55 mm AlNiCo 5, axial polarisiert Metallschlauch Länge ca. 1 m, ca. 6 x 9 mm	
VdS-Nr.	G 191565, Klasse B	

Zubehör	Beschreibung	Best.Nr.
AMK 4 LSA 5M	Rolltormagnetkontakt	DE6:9906630013
AD 10 DAD	Anschlussdose für Aufputzmontage	DE6:9906640013

SIEMENS

Technische Änderungen vorbehalten
Produktblatt Stand 25. Juli 2007

Siemens Building Technologies GmbH & Co. oHG
Fire & Security Products
Vertrieb Deutschland
Siemensallee 84
DE-76187 Karlsruhe
www.siemens.de/fsp