

EMK46ATLSA6

Ein/Aufbaumagnetkontakt 6m, VdS Nr. G 191563 (EMK 46)

EMK46ATLSA6 Kombikontakt

Kombikontakt für Ein- und Aufbaumontage gemäß den Richtlinien des VdS der Klasse "B" konzipiert.

VdS-Anerkennung: G 191563



Einzelheiten

- Einbaumagnetkontakt mit Aufbaugehäuse
- Für den Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich bis Klasse B
- inklusiv: 2 Aufbaugehäuse, 2 Kappen, 3 Unterlegteile
- Farbe: weiß
- VdS Anerkennung: G 191563
- mit 6m Anschlusskabel

EMK46ATLSA6

Ein/Aufbaumagnetkontakt 6m, VdS Nr. G 191563 (EMK 46)

Technische Spezifikationen

Allgemein

Anwendungsart	Spezielle Anwendungen
Kontaktart	NC
Konnektivität	4 wires, 6 m

Kabelgebunden / drahtlos

Kabelgebunden / drahtlos	Verdrahtet
Schaltabstand	22 mm

Elektrische Angaben

Spannung	max. 100 VDC
----------	--------------

Physikalisch

Abmessungen Magnet	6 x 30 mm
Abmessungen Kontakt / Sensor	8 x 32 mm
Farbe	Weiß

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-40 to +65° C
--------------------	---------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.