

Elektromagnete Baureihe Q

Haftmagnete mit seitlicher Anschlussklemme



Webseite

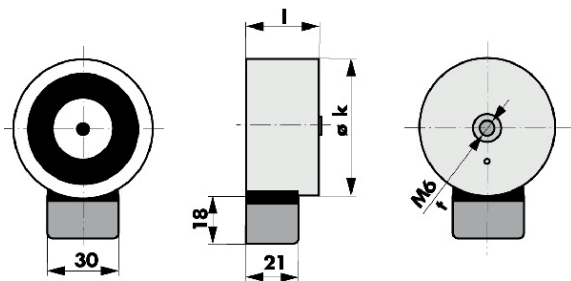
EIGENSCHAFTEN

- Ohne Befestigungsplatte
- Wird mit Hilfe einer Gewindebohrung auf der Rückseite des Magnetkörpers befestigt
- Ausgerüstet mit einer seitlichen Anschlussklemme für einen problemlosen Anschluss
- Aus Stahl und standardmäßig verzinkt
- Serienmäßig mit Funkenlöschdiode ausgestattet - bei einem Anschlussfehler verhindert der eingebaute Verpolenschutz, dass die Funkenlöschdiode zerstört wird
- Als Gegenstück zum Haftmagneten muss eine Ankerplatte an der Tür befestigt werden
- Alle Ausführungen mit der Kennzeichnung ‚LE 07016‘ sind nach EN 1155 geprüft
- Manche Artikel können vom Produktbild abweichen



ABMESSUNGEN

Alle Maßangaben in mm



Typ	k	l	t
EM GD 50 Q 23	ø 50	23	10
EM GD 70 Q 35	ø 70	35	15

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24 VDC +/-10 %
Schutzart	IP 20
Temperaturbereich	-20 bis + 60 °C
Oberfläche	Stahl verzinkt
Remanenz	0 N
Einschaltdauer	100 %
Haftkraft EM GD 50	600 N
Haftkraft EM GD 70	1450 N
Stromaufnahme EM GD 50	67 mA (1,6 W)
Stromaufnahme EM GD 70	71 mA (1,7 W)

MONTAGE



Montageanleitung

BESTELLANGABEN

Beschreibung	Bestellnummer
Elektromagnet EM GD 50 Q 23, 600N, 24VDC, LE 07016	040020
Elektromagnet EM GD 70 Q 35, 1450N, 24VDC, LE 07016	040022