



- 3 Form**
- A** Anschlussstecker oben
 - B** Anschlussstecker unten
 - C** Anschlussstecker hinten, (mit 0,2 m Kabel)
 - CK** Anschlusskabel hinten

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6 Kabellänge / Meter		h_1	h_2	m_1	m_2	m_3	m_4	
76	126	40	99,4	22	2	5	15,5	31,5	88	29	41	9	

Ausführung

- Edelstahl-Feinguss
nichtrostend, 1.4404 (A4)
poliert, $R_a < 0,8 \mu m$
- Stift Edelstahl
nichtrostend, 1.4404
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- RoHS

Zubehör

- Kabel mit Anschlusskupplung → Seite 1228
8-polig, 5 oder 10 Meter lang:
 - GN 330-M12x1-8-G-5
 - GN 330-M12x1-8-G-10

Auf Anfrage

- Scharniere mit Betätigungswinkel $> 0^\circ$
- Scharniere mit abweichender Kontaktbestückung

Hinweis

Scharniere GN 139.5 mit integrierten Sicherheitsschaltern dienen zur Überwachung von Türen und Abdeckungen an Maschinen und Anlagen. Beim Öffnen der Türen werden die Schaltkontakte betätigt, welche dann z. B. einen Schutzkreis mittels Öffnerkontakt (NC) unterbrechen und gleichzeitig das Öffnen der Tür durch Schließen eines Schließerkontakts (NO) signalisieren. Die Kontaktblöcke sind mit zwangsöffnenden Schleichkontakten ausgestattet, die keine Hysterese haben. Der Winkel bei dem die Schaltpunkte erreicht werden ist justierbar.

Die Scharniere bilden mit den integrierten Kontaktblöcken eine kompakte Einheit in ansprechendem Design, die durch die Montage von der Rückseite besonders manipulationssicher ist. Scharniere **GN 139.6** ohne Schaltfunktion haben des gleiche Design und dienen als Zusatzscharniere, wenn z. B. bei großen Türen mehrere Scharniere benötigt werden.

Bestellbeispiel (mit Schalter)

1	l_1
2	l_2
3	Form
4	l_6

GN 139.5-76-126-CK-5

Bestellbeispiel (ohne Schalter)

1	l_1
2	l_2

GN 139.6-76-126