

INSTALLATIONS- UND WARTUNGSANLEITUNG Elektronische Schalter Serie D-J79C*, D-K79C*, D-H7C*

Anleitung sorgfältig lesen und aufbewahren

Bitte lesen Sie neben dieser Anleitung auch die Hinweise im aktuellen Katalog.

Sicherheitshinweise

Diese Hinweise dienen der Vermeidung von Gefahrensituationen und/oder Geräteschäden. Es wird wie unten beschrieben nach Sicherheitsrelevanz unterschieden "Achtung", "Warnung" und "Gefahr". Darüber hinaus sind die Sicherheitsvorschriften nach ISO4414(Anmerkung 1) und JIS B 8370(Anmerkung 2) sowie alle üblichen Sicherheitsmassnahmen zu beachten. Anmerkung 1: ISO4414: Hydropneumatik-Empfehlungen zum Einsatz von Geräten in Leitungs- und Regelsystemen. Anmerkung 2: JIS B 8370: Druckluftsystem-Axiom.



ACHTUNG: Bedienungsfehler können zu gefährlichen Situationen für Personen oder Sachschäden führen

WARNUNG: Bedienungsfehler können zu schweren Verletzungen oder zu Sachschäden führen.

△ **GEFAHR:** Unter aussergewöhnlichen Bedingungen können schwere Verletzungen oder umfangreiche Sachschäden die Folge sein.

⚠ ACHTUNG

- 1. Verantwortlich für die Kompatibilität bzw. Eignung ausgewählter Pneumatik-Komponenten ist die Person, die das Pneumatiksystem (Schaltplan) erstellt oder dessen Spezifikation festlegt.
- Da SMC-Komponenten unter verschiedensten Betriebsbedingungen einge-setzt werden können, darf die Entscheidung über deren Eignung für einen bestimmten Anwendungsfall erst nach genauer Analyse und/oder Tests, mit denen die Erfüllung der spezifischen Anforderungen überprüft wird, erfolgen.
- 2. Die Inbetriebnahme der Komponenten ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Maschine bzw. Anlage, in die die Komponenten eingebaut werden, den Bestimmungen der EG-Richtlinie Maschinen i.d.F. 91/368/EWG entspricht.

Druckluftbetriebene Maschinen und Anlagen dürfen nur von usgebildetem Personal betrieben werden.

Druckluft kann gefährlich sein, wenn ein Bediener mit deren Umgang nicht vertraut ist. Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Druckluftsystemen sollte nur von ausgebildetem und erfahrenem Personal vorgenommen werden.

- Wartungsarheiten an Maschinen und Anlagen oder Aushau einzelner Komponenten dürfen erst dann vorgenommen werden, wenn die nachfolgenden Sicherheitshinweise beachtet wurden:
- 4.1 Inspektions- oder Wartungsarbeiten an Maschinen und Anlagen dürfen erst dann ausgeführt werden, wenn überprüft wurde, dass dieselben sich in sicheren und gesperrten Schaltzuständen (Regelpositionen) hefinden
- 4.2 Sollen Bauteile bzw. Komponenten entfernt werden, dann zunächst Punkt 1) sicherstellen. Anschliessend die Druckversorgung für diese Komponenten unterbrechen und das komplette System durch Entlüften drucklos machen.
- 4.3 Vor dem erneuten Start der Maschine bzw. Anlage sind Massnahmen zu treffen, mit denen verhindert wird, dass Zylinderkolbenstangen usw. plötzlich herausschiessen (z.B. durch den Einbau von SMC-Startverzögerungsventilen für langsamen Druckaufbau im
- Bitte nehmen Sie Verbindung zu SMC auf, wenn das Produkt unter einer der nachfolgenden Bedingungen eingesetzt werden soll:
 - 5.1 Einsatz- bzw. Umgebungsbedingungen, die von den angegebenen technischen Daten abweichen, oder Finsatz des Produktes im Aussenbereich.
 - 5.2 Einbau innerhalb von Maschinen und Anlagen, die in Verbindung mit Kernenergie, Eisenbahnen, Luftfahrt, Kraftfahrzeugen, medizinischem Gerät, Lebensmitteln und Getränken, Gerät für Freizeit und Erholung, Notausschaltkreisen, Stanz- und Presseanwendungen oder Sicherheits ausrüstung eingesetzt werden.
- 5.3 Anwendungen, bei denen die Möglichkeit von Schäden an Personen, Sachwerten oder Tieren besteht, und die eine besondere Sicherheitsanalyse verlangen

⚠ ACHTUNG

Die Luftzufuhr muss auf 5 Micron gefiltert sein.

1. Technische Daten

Modell	D-J79C*	D-K79C*	D-H7C*		
Anschlußart	2-Draht, keine Polarität				
Ausgang					
Anwendung	24 VDC Relais, SPS				
Spannungsversorgung	-				
Stromaufnahme	_				
Betriebsspannung	DC 24 V (DC 10 – 28 V)				
Maximaler Strom	5 – 40 mA max.				
Interner Spannungsabfall	4 V max.				
Kriechstrom	0,8 mA max.				
Ansprechzeit	1 ms max.				
Betriebsanzeige*	Rote Diode leuchtet im Zustand EIN				
Prüflast	1000 m/s ²				
Isolationswiderstand	50 M Ω bei einer Testspannung 500 VDC				
Prüfspannung	1000 VAC (während 1 min)				
Umgebungstemperatur	−10 − 60 °C				
Schutzart	IEC529 Norm IP67, JISC0920				

Antriebe

A WARNUNG

Um Fehlschaltungen bei Signalgebern zu vermeiden, ist bei paralleler Anordnung von Antrieben auf einen Mindestabstand von 40 mm zu achten.

Mittelpositionserfassung

Wird ein Signalgeber in der Hubmitte montiert, und ist die Kolbengeschwindigkeit relativ gross, kann es sein, daß das Signal für die Steuerung zu kurz ist und dadurch Funktionsstörungen auftreten. Die max. zulässige Kolbengeschwindigkeit v errechnet sich anhand der folgenden Formel

> v(mm/s) = Schaltbereich des Signalgebers (mm) Ansprechzeit der Steuerung (ms)

Möglichst kurze Drähte verwenden

⚠ ACHTUNG

Bei einem hohen internen Spannungsverlust des 2-adrigen elektronischen Schalters und hohem Kriechstrom ist es möglich, daß die Last nicht ordnungsgemäß funktioniert. Vor der Inbetriebnahme nachstehende Punkte kontrollieren, und beachten, daß sich interner Spannungsverlust und Kriechstrom erheblich auf die Serien- und Parallelschaltung des elektronischen Schalters in 2-Draht-Ausführung auswirken

Einfluß des Kriechstroms

Durch den Kriechstrom kann über die Last eine Spannung abfallen.

Spannung = (Kriechstrom des Signalgebers) x Lastwiderstand. Ist diese Spannung höher als die AUS-Spannung der Last, bleibt die Last u. U. im eingeschalteten Zustand. Damit Steuerungseingang und Kriechstrom aufeinander abgestimmt sind, muß der Kriechstrom des Signalgebers kleiner sein als der AUS-Strom der Ein-

Interner Spannungsabfall

Bei einem internen Spannungsabfall fällt beim Auslösen des Schalters auch die Lasteingangsspannung (Lasteingangsspannung = Quellspannung – interner Spannungsverlust).

Ist die Lasteingangsspannung kleiner als die EIN-Spannung des Schalters, funktioniert die Last u. U. nicht ordnungsgemäß.

A WARNUNG

Falsche Lastspannung

Der Schalter funktioniert auch bei zu niedrigem Laststrom ordnungsgemäß, die Anzeigeleuchte ist dann allerdings "abgedunkelt". Bei einem Laststrom von 3 mA und darunter ist u. U. kein Betrieb möglich. Bei einer induktiven Last, z. B. Magnetventil oder Relais, muß zum Schutz gegen die Selbstinduktionsspannung, beim Ein- und Ausschal

ten, ein Überspannungsschutz eingebaut werden.

Beim Einsatz des elektronischen Schalters zur Erzeugung eines Verriegelungssignals, das hohe Zuverlässigkeit erfordert, einen mechanischen Schutz vorsehen oder einen weiteren Schalter als Doppelver

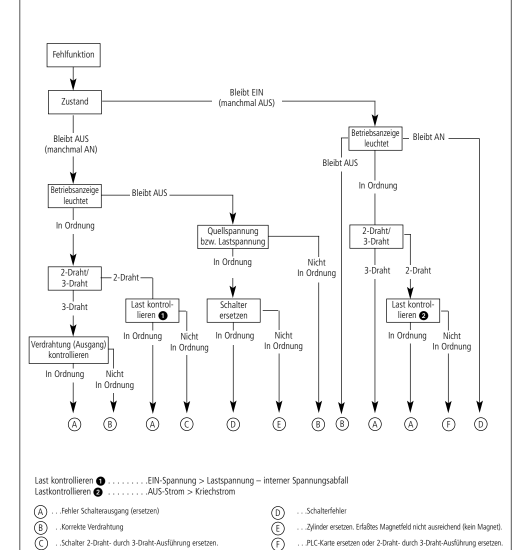


Abb. 1

riegelung einbauen. Die Funktionstüchtigkeit dieser Verriegelung in kurzen Abständen kontrollieren

Beim Einbau dieses Produktes auf ausreichende Abstände zur Durchführung von Wartungsarbeiten achten.

⚠ ACHTUNG

Das Produkt in keiner Form mechanisch beanspruchen bzw. beschädi gen (Stoß, Schlag etc.).

Ist der Signalgeber an einem Antrieb montiert, darf dieser Signalgeber nicht am Kabel angehoben weden. Die entstehenden Zugspannungen können den Signalgeber zerstören.

Darauf achten, daß die Befestigungsschraube des elektronischen Schalters auf das vorgeschriebene Anzugsmoment angezogen ist (siehe Zugankerklemme anbringen).

Den elektronischen Schalter so einstellen, daß die EIN-Stellung mit der Mitte des Schaltbereichs übereinstimmt. Eine von dieser Mittelposition abweichende Signalgeberstellung führt zur Fehlfunktion.

Verdrahtung

Das Anschlußkabel keinen Zugbelastungen und dauernden Biegebe wegungen aussetzen. Biegeradius R 40 mm und mehr.

Die Last ist vor dem Einschalten der Stromguelle an den Signalgeber anzuschließen. Stromspitzen können den Signalgeber beschädigen. Auf ordnungsgemäße Verdrahtung achten. Nicht bei allen Verdrah tungsmethoden ist Schutz gegeben, was Schäden am Signalgeber verursachen kann

Signalleitungen von Strom-/Hochspannungsleitungen trennen, um Störeinflüsse zu vermeiden

Auf korrekte und vollständige Isolierung aller Kabel und Drähte achten.

⚠ WARNUNG

SCHALTER NICHT IN EXPLOSIVER ATMOSPHÄRE EINSETZEN.

Signalgeber nicht in starken Magnetfeldern einsetzen, da hierdurch der Signalgeber und der Magnet im Antrieb beschädigt werden. Schalter nicht in wasser-, öl- oder chemikalienhaltiger Umgebung ein

Signalgeber nicht außerhalb des zulässigen Temperaturbereiches einsetzen. Abb. 2

Signalgeber vor Schweißspritzern und Umgebungen schützen, wo Schleifstaub und Metallstaub vorkommt

Für den einwandfreien Betrieb ist eine regelmäßige Wartung erforderlich.

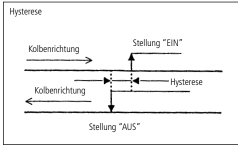
- Regelmäßig kontrollieren, ob die Befestigungsschraube gut angezogen ist und der Signalgeber richtig sitzt.
- Regelmäßig den Zustand von Kabeln und Drähten kontrollieren. Schäden an der Isolierung sofort reparieren bzw. den Signalgeber austauschen.
- Regelmäßig die Position des Signalgebers überprüfen und gegebenenfalls neu einstellen.

⚠ ACHTUNG

Bei einem Abfragefehler (z. B. Leuchtdiode bleibt an) siehe Diagramm oben zur Fehlersuche.

Bitte wenden Sie sich bei Anwendungen in Verbindung mit Wasser, Federkräften oder Schweißen an Ihre zuständige SMC-Niederlassung. (Siehe am Schluß dieser Anleitung.)

Bitte wenden Sie sich bei einer inkorrekten Hysterese zwischen EINund AUS-Stellung des Schalters an SMC



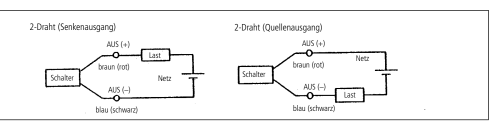
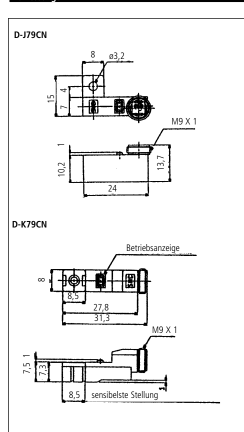


Abb. 4

Schalterausführun Rleidraht mit Anschlußstecker _D-**** D-***CN D ****C D-****CZ D-LC50 (5 m)



Betriebsanzeige

3 **- 3**-

Abb. 3

Grundverdrahtung (Abb. 4)

sensibelst

Die Farben der Anschlußkabel in Klammern stehen für Produkte nach IEC.

Der Anschluß von 3-Draht- und 2-Draht-Signalgebern richtet sich nach

Anschluß an programmierbare Steuerung SPS

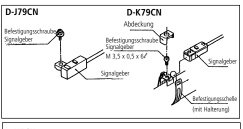
den Eingangsspezifikationen der SPS (siehe unten).

2-Draht-Ausgang SPS-Eingang Senkenausgang Quellenausgang

Jedes Schaltglied besitzt eine spezielle Halterung zur Montage des Schalters am Schaltglied. Die verwendete Halterung richtet sich nach dem Schaltglied und dem Leitungsaußendurchmesser. Näheres

hierzu im aktuellen Schaltglied-Katalog. Beim ersten Einbau des Automatikschalters bitte darauf achten, daß das Schaltglied mit einem Magneten ausgerüstet ist und die für das betreffende Schaltglied passende Halterung verwendet wird.

Anzugsmoment



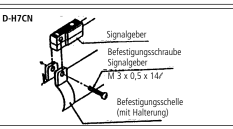


Abb. 5

Anzugsmomente für Befestigungsschrauben

Modell	Schraube	Anzugsmoment				
D-J79CN		0,8-1,0 Nm				
D-K79CN	M3 X 0,5	(8,2-10,2 kgf cm)				
D-H7CN						

Die Länge der Befestigungsschraube hängt vom verwendeten Signalgeber ab.

Signalgeberposition einstellen

Kolbenstange des Zylinders in die Endlage fahren.

Einfarbige Betriebsanzeige

Den Signalgeber in die Mitte des Schaltbereichs bringen und kontrollieren, ob die rote LED leuchtet.

Zweifarbige BetriebsanzeigeDen Signalgeber in die Mitte des Schaltbereichs bringen und kontrollieren, ob die grüne LED leuchtet.

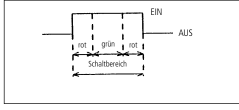


Abb. 6

Signalgeber Befestigungsposition

Siehe Abmessungen A & B im Zylinderkatalog.

⚠ ACHTUNG

Stecker anschliessen

Den Steckerdraht in den Signalgeber schieben, bis die Hülse den Schalter berührt (siehe unten). Darauf achten, daß der vorstehende Teil des Anschlußsteckers in die Nut greift. Den Befestigungsring spannen.

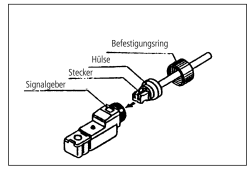


Abb. 7



Der Befestigungsring muß gut angezogen sein, damit kein Wasser in den Signalgeber gelangen kann.



Nie mit Lösungsmittel reinigen.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer zuständigen SMC-Niederlassung:

ENGLAND	Telefon 01908-563888	TÜRKEI	Telefon 212-2211512
ITALIEN	Telefon 02-92711	DEUTSCHLAND	Telefon 6103-402-0
HOLLAND	Telefon 020-5318888	FRANKREICH	Telefon 01-64-76-10-
SCHWEIZ	Telefon 052-396 31 31	SCHWEDEN	Telefon 08-603 07 00
SPANIEN	Telefon 945-184100	ÖSTERREICH	Telefon 02262-62-280
	Telefon 902-255255	IRLAND	Telefon 01-4501822
GRIECHENLAND	Telefon 01-3426076	DÄNEMARK	Telefon 70 25 29 00
FINNLAND	Telefon 09-68 10 21	NORWEGEN	Telefon 67-12 90 20
BELGIEN	Telefon 03-3551464	POLEN	Telefon 48-22-613184
		PORTUGAL	Telefon 02-610 8922

