Betriebsanleitung Präzisions-Einzelgrenztaster NO1/NB01/SN01

EUCHNER

Gültigkeit

Diese Betriebsanleitung gilt für alle N01/NB01/SN01. Diese Betriebsanleitung bildet zusammen mit dem Dokument *Sicherheitsinformation* sowie einem ggf. verfügbaren Datenblatt die vollständige Benutzerinformation für Ihr Gerät.

Wichtig!

Beachten Sie, dass Sie die für Ihre Produktversion gültige Betriebsanleitung verwenden. Bei Fragen wenden Sie sich an den EUCHNER Service.

Ergänzende Dokumente

Die Gesamtdokumentation für dieses Gerät besteht aus folgenden Dokumenten:

Dokumenttitel (Dokumentnummer)	Inhalt	
Sicherheitsinformation (2525460)	Grundlegende Sicherheitsinformationen	
Betriebsanleitung (2105376)	(dieses Dokument)	www
Konformitätserklärung	Konformitätserklärung	www
Ggf. Ergänzungen zur Betriebsanleitung	Ggf. zugehörige Ergänzungen zur Betriebsanleitung oder Datenblätter berücksichtigen.	www

Wichtig!

Lesen Sie immer alle Dokumente durch, um einen vollständigen Überblick für die sichere Installation, Inbetriebnahme und Bedienung des Geräts zu bekommen. Die Dokumente können unter www.euchner.de heruntergeladen werden. Geben Sie hierzu die Dok. Nr. oder die Bestellnummer des Geräts in die Suche ein.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Präzision-Einzelgrenztaster der Baureihe N01/NB01/SN01 sind Verriegelungseinrichtungen ohne Zuhaltung (Bauart 1). Der Betätiger ist uncodiert (z. B. Nocken). In Verbindung mit einer beweglichen trennenden Schutzeinrichtung und der Maschinensteuerung verhindert dieses Sicherheitsbauteil, dass gefährliche Maschinenfunktionen ausgeführt werden, solange die Schutzeinrichtung geöffnet ist. Wenn die Schutzeinrichtung während der gefährlichen Maschinenfunktion geöffnet wird, wird ein Stoppbefehl ausgelöst.

Für allgemeine Anwendungen werden Sprungschaltelemente ohne Zwangstrennung eingesetzt. Für die Verwendung als Sicherheitsschalter ist nur das Schaltelement ES588 mit zwangsgeführtem Öffner zulässig.

Das bedeutet:

- ▶ Einschaltbefehle, die eine gefährliche Maschinenfunktion hervorrufen, dürfen erst dann wirksam werden, wenn die Schutzeinrichtung geschlossen ist.
- Das Öffnen der Schutzeinrichtung löst einen Stoppbefehl aus.
- Das Schließen einer Schutzeinrichtung darf kein selbstständiges Anlaufen einer gefährlichen Maschinenfunktion hervorrufen. Hierzu muss ein separater Startbefehl erfolgen. Ausnahmen hierzu siehe EN ISO 12100 oder relevante C-Normen

Geräte dieser Baureihe können als sichere Positionsgeber eingesetzt werden.

Vor dem Einsatz des Geräts ist eine Risikobeurteilung an der Maschine durchzuführen z. B. nach folgenden Normen:

- ► EN ISO 13849-1
- ► EN ISO 12100
- ► EN IEC 62061

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört das Einhalten der einschlägigen Anforderungen für den Einbau und Betrieb, insbesondere nach folgenden Normen:

- ► EN ISO 13849-1
- ► EN ISO 14119
- ▶ EN IEC 60204-1

Wichtig!

- ▶ Der Anwender trägt die Verantwortung für die korrekte Einbindung des Geräts in ein sicheres Gesamtsystem. Dazu muss das Gesamtsystem z. B. nach EN ISO 13849-1 validiert werden.
- Wird zur Bestimmung des Perfomance Levels (PL) das vereinfachte Verfahren nach EN ISO 13849-1:2023, Abschnitt 6.2.3 benutzt, reduziert sich möglicherweise der PL, wenn mehrere Geräte hintereinander geschaltet werden.
- ▶ Eine logische Reihenschaltung sicherer Kontakte limitiert unter Umständen den erreichbaren Performance Level (PL). Nähere Informationen hierzu gibt ISO TR 24119.
- ▶ Liegt dem Produkt ein Datenblatt bei, gelten die Angaben des Datenblatts, falls diese von der Betriebsanleitung abweichen.

Sicherheitshinweise

⚠ WARNUNG

Lebensgefahr durch unsachgemäßen Einbau oder Umgehen (Manipulation). Sicherheitsbauteile erfüllen eine Personenschutz-Funktion.

- ► Sicherheitsbauteile dürfen nicht überbrückt, weggedreht, entfernt oder auf andere Weise unwirksam gemacht werden. Beachten Sie hierzu insbesondere die Maßnahmen zur Verringerung der Umgehungsmöglichkeiten nach EN ISO 14119:2013, Abschn. 7.
- Montage, elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme ausschließlich durch autorisiertes Fachpersonal, welches über spezielle Kenntnisse im Umgang mit Sicherheitsbauteilen verfügt.

Funktion

Präzisions-Einzelgrenztaster werden zum Positionieren und Steuern im Maschinen- und Anlagenbau eingesetzt.

Die Schaltelemente werden über Stößel betätigt. Entsprechend der Anwendung (Schaltpunktgenauigkeit und Anfahrgeschwindigkeit) werden verschiedene Stößel und Steuernocken eingesetzt (siehe Bild 2).

Das Betätigen der Stößel erfolgt bei allgemeiner Anwendung durch Steuernocken nach DIN 69639, die in Nutenprofilen nach DIN 69638 kraftschlüssig befestigt sind.

Beim Bewegen des Betätigungselements aus der Ruhestellung in die Endstellung werden die Schaltkontakte betätigt. Die Sicherheitskontakte werden dabei zwangsweise geöffnet.

Schaltzustände

Die detaillierten Schaltzustände für Ihren Schalter finden Sie in Bild 11. Dort sind alle verfügbaren Schaltelemente beschrieben.

Betätigungselement in Ruhestellung

Die Sicherheitskontakte \bigoplus sind geschlossen.

Betätigungselement in Endstellung

Die Sicherheitskontakte \bigcirc sind geöffnet.

Montage

HINWEIS

Geräteschäden durch falschen Anbau und ungeeignete Umgebungsbedingungen

- ► Sicherheitsschalter und Betätiger dürfen nicht als Anschlag verwendet werden.
- Beachten Sie ENISO 14119:2013, Abschnitte 5.2 und 5.3, zur Befestigung des Sicherheitsschalters und des Betätigers.
- ▶ Beachten Sie EN ISO 14119:2013, Abschnitt 7, zur Verringerung von Umgehungsmöglichkeiten einer Verriegelungseinrichtung.

▶ In Sicherheitsschaltkreisen Maß (11₀₅) (Abstand Bezugsfläche des Schalters zu Steuernocken, siehe Bild 3) zur sicheren Kontaktöffnung unbedingt einhalten.

- ▶ Schützen Sie den Schalterkopf vor Beschädigung.
- Die angegebene IP-Schutzart gilt nur bei korrekt angezogenen Gehäuseschrauben, Leitungseinführungen und Steckverbindern. Anzugsdrehmomente beachten.

Schutz vor Umgebungseinflüssen

Entlüftungsventile (siehe z. B. Bild 3) dienen dem Druckausgleich gegen Pumpwirkung der Stößel. Sie dürfen nicht mit Farbe verschlossen werden.

Bei Lackierarbeiten Stößel, Stößelführung, Entlüftungsventile und Typenschild abdecken!

Umstellen der Betätigungsrichtung

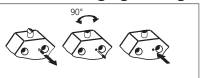


Bild 1: Umstellen der Betätigungsrichtung

- 1. Arretierschraube herausschrauben.
- 2. Gewünschte Richtung einstellen.
- 3. Arretierschraube wieder einschrauben.

Elektrischer Anschluss

⚠ WARNUNG

Verlust der Sicherheitsfunktion durch falschen Anschluss.

- ► Für Sicherheitsfunktionen nur sichere Kontakte (→) verwenden.
- ▶ Isolieren Sie die Einzeldrähte mit einer Länge von 6±1 mm ab, um einen sicheren Kontakt zu gewährleisten.

Anwendung des Sicherheitsschalters als Verriegelung für den Personenschutz

Es muss mindestens ein Kontakt \bigoplus verwendet werden. Dieser signalisiert die Stellung der Schutzeinrichtung (Kontaktbelegung siehe Bild 11).

Für Geräte mit Steckverbinder gilt:

▶ Auf Dichtheit des Steckverbinders achten.

Für Geräte mit Leitungseinführung gilt:

- 1. Gewünschte Einführöffnung mit geeignetem Werkzeug öffnen.
- 2. Kabelverschraubung mit entsprechender Schutzart montieren.
- 3. Anschließen und Klemmen anziehen (Kontaktbelegung siehe Bild 11, Anzugsdrehmomente siehe technische Daten).
- 4. Auf Dichtheit der Leitungseinführung achten.
- 5. Schalterdeckel schließen und verschrauben (Anzugsdrehmoment 0,5 Nm).

Funktionsprüfung

⚠ WARNUNG

Tödliche Verletzung durch Fehler bei der Funktionsprüfung.

- ▶ Stellen Sie vor der Funktionsprüfung sicher, dass sich keine Personen im Gefahrenbereich befinden.
- ▶ Beachten Sie die geltenden Vorschriften zur Unfallverhütung.

Überprüfen Sie nach der Installation und nach jedem Fehler die korrekte Funktion des Geräts.

Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

Mechanische Funktionsprüfung

Das Betätigungselement muss sich leicht bewegen lassen. Zur Prüfung Schutzeinrichtung mehrmals schließen.

Betriebsanleitung Präzisions-Einzelgrenztaster NO1/NB01/SNO1

EUCHNER

Elektrische Funktionsprüfung

- 1. Betriebsspannung einschalten.
- 2. Alle Schutzeinrichtungen schließen.
- Die Maschine darf nicht selbständig anlaufen.
- 3. Maschinenfunktion starten.
- 4. Schutzeinrichtung öffnen.
- Die Maschine muss abschalten und darf sich nicht starten lassen, solange die Schutzeinrichtung geöffnet ist.

Wiederholen Sie die Schritte 2 - 4 für jede Schutzeinrichtung einzeln.

Kontrolle und Wartung

⚠ WARNUNG

Gefahr von schweren Verletzungen durch den Verlust der Sicherheitsfunktion.

- ▶ In Sicherheitsschaltkreisen muss bei Beschädigung oder Verschleiß der gesamte Schalter ausgetauscht werden. Der Austausch von Einzelteilen oder Baugruppen ist nicht zulässig.
- ▶ Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen und nach jedem Fehler die korrekte Funktion des Geräts. Hinweise zu möglichen Zeitintervallen entnehmen Sie der EN ISO 14119:2013, Abschnitt 8.2.

Um eine einwandfreie und dauerhafte Funktion zu gewährleisten, sind folgende Kontrollen erforderlich:

- ▶ einwandfreie Schaltfunktion
- ▶ sichere Befestigung aller Bauteile
- präzise Justierung von Steuernocken zu Einzelgrenztaster
- ▶ Beschädigungen, starke Verschmutzung, Ablagerungen und Verschleiß
- ▶ Dichtheit der Kabeleinführung
- gelockerte Leitungsanschlüsse bzw. Steckverbinder.

Info: Das Baujahr ist in der unteren, rechten Ecke des Typschilds ersichtlich.

Haftungsausschluss und Gewährleistung

Wenn die o. g. Bedingungen für den bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht eingehalten werden oder wenn die Sicherheitshinweise nicht befolgt werden oder wenn etwaige Wartungsarbeiten nicht wie gefordert durchgeführt werden, führt dies zu einem Haftungsausschluss und dem Verlust der Gewährleistung.

Hinweise zu c 🗓 us

Für Geräte mit Steckverbinder gilt:

Für den Einsatz und die Verwendung gemäß den Anforderungen von (1) muss eine Class 2 Spannungsversorgung nach UL1310 verwendet werden. Am Einsatzort installierte Anschlussleitungen von Sicherheitsschaltern müssen räumlich von beweglichen und fest installierten Leitungen und nicht isolierten aktiven Teilen anderer Anlagenteile, die mit einer Spannung von über 150 V arbeiten, so getrennt werden, dass ein ständiger Abstand von 50,8 mm eingehalten wird. Es sei denn, die beweglichen Leitungen sind mit geeigneten Isoliermaterialien versehen, die eine gleiche oder höhere Spannungsfestigkeit gegenüber den anderen relevanten Anlagenteilen besitzen.

Konformitätserklärung

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter www.euchner.de. Geben Sie dazu die Bestellnummer Ihres Geräts in die Suche ein. Unter *Downloads* ist das Dokument verfügbar.

Service

Wenden Sie sich im Servicefall an: EUCHNER GmbH + Co. KG Kohlhammerstraße 16 70771 Leinfelden-Echterdingen Deutschland

Servicetelefon:

+49 711 7597-500

E-Mail:

support@euchner.de

Internet:

www.euchner.de

Technische Daten

_	
Parameter	Wert
Gehäusewerkstoff	Aluminium-Druckguss eloxiert
Stößelwerkstoff	Stahl, rostfrei
Schutzart	IP 67
Mech. Schaltspiele	30 x 10 ⁶
Umgebungstemperatur mit Schalteleme	ent
ES550/553/556/558/562/620	-5 +80 °C
ES572 (hochtemp. Ausführung)	-5 +125 °C
	(200 h bei 180 °C)
ES588 ⊖	-25 +70 °C
ES560/593	-5 +125 °C
	(Herstellerangabe max.
Et a la constant	+140 °C)
Einbaulage	beliebig
Anfahrgeschwindigkeit max.	00 / :
Stößel Dach D	20 m/min
Rollen R (Gleitlager)	50 m/min
Kugel K	8 m/min
Anfahrgeschwindigkeit min.	0,01 m/min
Betätigungskraft mit Schaltelement	≥ 15 N
Schaltelement	1 W. J. J.
ES550/553/556/560/562/572/ 593/620	1 Wechsler
ES558	1 Öffner + 1 Schließer
	1 Zwangsöffner
ES588 ⊖	1 Zwangsonner
Schaltprinzip	0
ES550/553/556/558/560/562/ 572/593/620	Sprungschaltglied
ES588 ⊖	Schleichschaltglied
	zwangsöffnend
Schalthysterese	
ES550/553/556/560/562/572/ 593/620	max. 0,1 mm
ES558	0 E mm
Anschlussart	0,5 mm
	Lötanschluss
ES550/558/560/562/572/593 ES553/556/588/620	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment Schraubanschluss	SCIII dubalisciiluss
ES553/556	
(Innensechskant SW 1,3 mm)	0,2 Nm
ES588 (Schlitzschraube)	0,3 Nm
ES620 (Schlitzschraube)	0,5 Nm
Leiterquerschnitt	0,0 1411
ES553/556/558/620	0,14 1,0 mm ²
ES588	max. 1,5 mm ²
Kontaktwerkstoff	maxi 2,0 mm
ES550/553/556/558/572/588/	
593/620	Silber
ES560/562	Gold-Kreuzschneiden-
-	Kontakte
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	
mit Leitungseinführung	$U_{imp} = 2.5 \text{ kV}$
mit Steckverbinder 4-polig	$U_{imp} = 2.0 \text{ kV}$
mit Steckverbinder 5-polig	$U_{imp} = 1,5 \text{ kV}$
Bemessungsisolationsspannung	
mit Leitungseinführung	$U_i = 250 \text{ V}$
mit Steckverbinder	$U_i = 50 \text{ V}$
mit B-codiertem Steckverbinder	$U_i = 250 \text{ V}$
Bedingter Kurzsschlusstrom	100 A
Bemessungsdaten der Schalteleme	nte
ES558	
Konv. thermischer Strom I _{th}	10 A
Gebrauchskategorie AC-15	230 V / 4 A
Cohrauchekatogoria DC 12	24 1/ / 2 /\

Mechanische Lebensdauer	bis 10 x 10 ⁶ Betätigungs-
	zyklen
ES550/553/556/620	C A
Konv. thermischer Strom I _{th}	6 A
Gebrauchskategorie AC-15	230 V / 2 A
Gebrauchskategorie DC-13 Schaltstrom min. bei	24 V / 2 A 10 mA
Schaltspannung	DC 24 V
Kurzschlussschutz	6 A gG
Mechanische Lebensdauer	bis 10 x 10 ⁶
Mechanische Lebensdadei	Betätigungszyklen
ES560	
Konv. thermischer Strom I _{th}	2 A
Gebrauchskategorie DC-12	30 V / 1 A
Schaltstrom min. bei	1 mA
Schaltspannung	DC 5 V
Kurzschlussschutz	2 A gG
Mechanische Lebensdauer	bis 10 x 10 ⁶
Idealan Finantskannink	Betätigungszyklen
Idealer Einsatzbereich	1 mA/5 V 0,3 A/30 V
Konv. thermischer Strom I _{th}	0,1 A
Gebrauchskategorie AC-12	30 V / 0,1 A
Gebrauchskategorie DC-13	30 V / 0,1 A
Schaltstrom min. bei	5 mA
Schaltspannung	DC 5 V
Kurzschlussschutz	0,125 A gG
Mechanische Lebensdauer	bis 15 x 10 ⁶
Weenanisene Lebensdader	Betätigungszyklen
ES572 (hochtemperaturfeste Ausfü	
Konv. thermischer Strom I _{th}	5 A
Gebrauchskategorie AC-15	230 V / 4 A
Gebrauchskategorie DC-13	24 V / 1 A
Schaltstrom min. bei	10 mA
Schaltspannung	DC 12 V
Kurzschlussschutz	5 A gG
Mechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁵ Betätigungszyklen (oder 100 h bei 204 °C, Herstellerangabe)
ES588 ⊖	
Konv. thermischer Strom I _{th}	10 A
Gebrauchskategorie AC-15	230 V / 4 A
Gebrauchskategorie DC-13	24 V / 3 A
Schaltstrom min. bei	1 mA
Schaltspannung	DC 5 V
Kurzschlussschutz	10 A gG
Mechanische Lebensdauer	bis 10 x 10 ⁶
50500	Betätigungszyklen
ES593	2 /
Konv. thermischer Strom I _{th}	3 A
Gebrauchskategorie AC-15	230 V / 3 A
Gebrauchskategorie DC-13	24 V / 1 A
Schaltstrom min. bei	10 mA
Schaltspannung	DC 24 V
Kurzschlussschutz Mechanische Lebensdauer	3 A gG 5 x 10 ⁵ Betätigungszyklen
Wechanische Lebensdader	(Herstellerangabe 5 x 106)
Bemessungsdaten mit Steckverbin	
NO1.550SVM5	
NO1.550SVM5 Gebrauchskategorie AC-15	30 V / 2 A
Gebrauchskategorie AC-15	30 V / 2 A 24 V / 2 A
	30 V / 2 A 24 V / 2 A
Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 N01.550C1526	24 V / 2 A
Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13	
Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 N01.550C1526 Gebrauchskategorie DC-13	24 V / 2 A
Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 N01.550C1526 Gebrauchskategorie DC-13 SN01.558SVM5	24 V / 2 A 24 V / 2 A
Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 N01.550C1526 Gebrauchskategorie DC-13 SN01.558SVM5 Gebrauchskategorie AC-15	24 V / 2 A 24 V / 2 A 30 V / 4 A
Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 N01.550C1526 Gebrauchskategorie DC-13 SN01.558SVM5 Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13	24 V / 2 A 24 V / 2 A 30 V / 4 A 24 V / 3 A
Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 NO1.550C1526 Gebrauchskategorie DC-13 SNO1.558SVM5 Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 Kennwerte nach EN ISO 13849-1	24 V / 2 A 24 V / 2 A 30 V / 4 A 24 V / 3 A
Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 NO1.550C1526 Gebrauchskategorie DC-13 SNO1.558SVM5 Gebrauchskategorie AC-15 Gebrauchskategorie DC-13 Kennwerte nach EN ISO 13849-1 für NB01 mit Schaltelement ES588	24 V / 2 A 24 V / 2 A 30 V / 4 A 24 V / 3 A

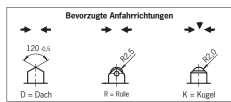


Bild 2: Stößel und Anfahrrichtungen

24 V / 3 A

10 mA

DC 5 V

10 A gG

Gebrauchskategorie DC-13

Schaltstrom min. bei

Schaltspannung

Kurzschlussschutz

Betriebsanleitung Präzisions-Einzelgrenztaster NO1/NB01/SN01

EUCHNER

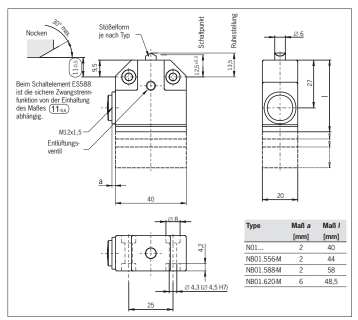


Bild 3: Maßzeichnung NO1.../NBO1... mit Leitungseinführung

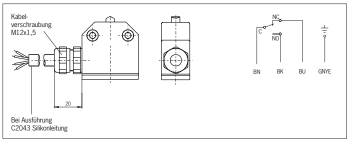


Bild 4: Maßzeichnung/Anschlussplan NO1.550X... mit Anschlussleitung (PUR-Leitung, 4x0,5 mm²)

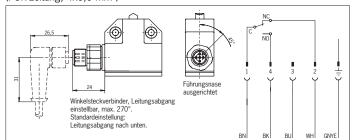


Bild 5: Maßzeichnung/Anschlussplan N01.550/562SVM5 mit Steckverbinder M12 (SVM5, 5-polig)

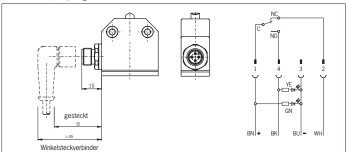


Bild 6: Maßzeichnung/Anschlussplan N01.550C1526 mit Steckverbinder M12 (4-polig)

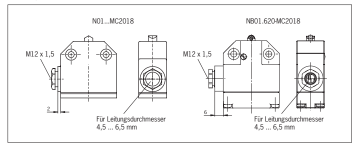


Bild 7: Maßzeichnung N01...MC2018/NB01.620-MC2018 mit Halbverschraubung

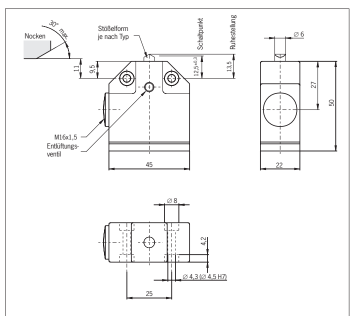


Bild 8: Maßzeichnung SN01... mit Leitungseinführung

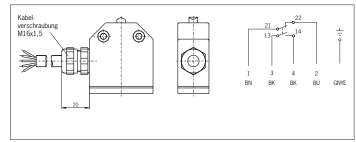


Bild 9: Maßzeichnung/Anschlussplan SN01.558X... mit Anschlussleitung (PUR-Leitung, 5x0,5 mm²)

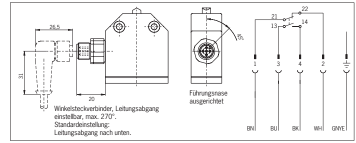


Bild 10: Maßzeichnung/Anschlussplan SN01.558SVM5 mit Steckverbinder M12 (SVM5, 5-polig)

Schaltelement	Anschlussplan	Kontaktbelegung
ES550 ES560 ES593		1 4 2
ES553		1 4 2
ES556	1 (C) — 2 (NC) — 4 (NO)	© " © " ©
ES562		1 4 2
ES572		1 4 2 O O O
ES620		1 4 2
ES558	1 (NC) — 2 (NC) 3 (NO) — — 4 (NO)	4 1 2 3
ES588	→ 1 (C) — O— 2 (NC	

Bild 11: Schaltelemente, Anschlusspläne und Kontaktbelegung N01.../NB01.../ SN01... mit Leitungseinführung