

**Inhalt**

	Seite
Vorwort.....	2
1 Allgemeines .....	4
1.1 Anwendungsbereich .....	4
1.2 Normative Verweisungen .....	4
2 Begriffe .....	4
3 Einteilung .....	6
3.1 Kontaktelemente.....	6
3.2 Drei-Stellungs-Zustimmschalter .....	6
4 Kennzeichnende Merkmale .....	6
4.1 Zusammenstellung der kennzeichnenden Merkmale.....	6
4.2 Art des Drei-Stellungs-Zustimmschalters .....	6
4.3 Bemessungs- und Grenzwerte von Schaltelementen .....	7
4.4 Gebrauchskategorien von Schaltelementen .....	7
4.5 Bleibt frei.....	7
4.6 Bleibt frei.....	7
4.7 Bleibt frei.....	7
4.8 Bleibt frei.....	7
4.9 Schaltüberspannungen.....	7
4.10 Elektrisch gegeneinander isolierte Schaltglieder.....	7
5 Produktinformation .....	7
5.1 Art der Information.....	7
5.2 Aufschriften.....	8
5.3 Aufstellungs-, Bedienungs- und Wartungsanweisungen.....	8
5.4 Zusätzliche Informationen .....	8
6 Übliche Betriebs-, Einbau- und Transportbedingungen .....	8
6.3 Einbau.....	9
7 Anforderungen an den Bau und das Verhalten .....	9
7.1 Bauanforderungen.....	9
7.2 Anforderungen an das Verhalten .....	11
8 Prüfungen .....	12
8.1 Arten von Prüfungen.....	12
8.2 Übereinstimmung mit den Bauanforderungen.....	13
8.3 Betriebsverhalten.....	13
Anhang A (informativ) Beispiel für ein Zustimmunggerät mit eingebautem Drei-Stellungs-Zustimmschalter .....	18
Literaturhinweise.....	19
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	20
Bild 1 – Betrieb des Drei-Stellungs-Zustimmschalters .....	10
Bild 2 – Betätigungskraft, Hub und Kontaktstellung .....	11
Bild A.1 – Zustimmunggerät.....	18