

**INHALT**

	Seite
VORWORT der EN 60730-2-7 .....	2
VORWORT der EN 60730-2-7/A1 .....	2
VORWORT der EN 60703-2-7/A11 .....	3
VORWORT der EN 60703-2-7/A12 .....	3
VORWORT der EN 60703-2-7/A13 .....	4
VORWORT der EN 60730-2-7/A14 .....	4
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Begriffe .....	7
3 Allgemeine Anforderungen .....	7
4 Allgemeines über Prüfungen .....	8
5 Nennwerte .....	8
6 Einteilung .....	8
7 Aufschriften oder Angaben .....	9
8 Schutz gegen elektrischen Schlag .....	9
9 Schutzleiteranschluss .....	9
10 Klemmen und Anschlüsse .....	9
11 Aufbau .....	9
12 Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub .....	11
13 Spannungsfestigkeit und Isolationswiderstand .....	11
14 Erwärmung .....	11
15 Herstellabweichung und Abwanderung (Drift) .....	11
16 Umgebungsbedingte Beanspruchung .....	11
17 Dauerhaftigkeit .....	11
18 Mechanische Festigkeit .....	13
19 Gewindeteile und Verbindungen .....	14
20 Kriech- und Luftstrecken, Abstände durch Isolierung .....	14
21 Wärme- und Feuerbeständigkeit, Kriechstromfestigkeit .....	14
22 Korrosionsschutz .....	14
23 EMV-Anforderungen, Störaussendung .....	14
24 Einzelteile .....	14
25 Bestimmungsgemäßer Betrieb .....	14
26 Anforderungen an die elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) – Störfestigkeit .....	14
27 Unsachgemäßer Betrieb .....	14
Anhang H (normativ) Anforderungen an elektronische RS .....	15
Anhang AA Werte für freistehende, unabhängig montierte und in die Anschlussleitung eingeschleifte Zeitsteuergeräte und Schaltuhren .....	17
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	18
Anhang ZB (normativ) Besondere nationale Bedingungen (snc) .....	18
Anhang ZC (normativ) A-Abweichungen .....	18