

Anwendungsbereich

Anwendungsbereich dieser Norm ist ...

Inhalt

	Seite
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Allgemeine Prüfbedingungen	9
4.1 Dokumentarische Informationen	9
4.2 Sicherheit	10
4.3 Montage	10
4.4 Bedingungen der Energieversorgung	10
5 Allgemeine Prüfverfahren und -vorkehrungen	10
5.1 Überprüfung der vor der Lieferung durchgeführten Kalibrierung	10
5.2 Sollwert	10
5.3 Schaltdifferenz	10
6 Prüfverfahren und -abläufe	10
6.1 Prüfungen unter Referenzbedingungen	10
6.2 Prüfungen der Einflusseffekte	12
6.3 Weitere Prüfungen	17
7 Geräte mit Mehrpunktverhalten	19
7.1 Wirkungsweise	19
7.2 Prüfung	20
8 Allgemeine Betrachtungen	20
8.1 Oberflächenschutz	20
8.2 Konstruktionsmerkmale	20
8.3 Werkzeuge und Vorrichtungen	20
9 Prüfbericht und Zusammenstellung der Prüfungen	20
10 Teilbeurteilung	26
Bilder	
Bild 1 – Zweipunkt-Gerät	8
Bild 2 – Dreipunkt-Gerät	8
Tabellen	
Tabelle 1 – Prüfungen unter Referenzbedingungen (Tabelle 1 von 2)	11
Tabelle 2 – Prüfungen der Einflusseffekte (Tabelle 1 von 5)	13
Tabelle 3 – Weitere Prüfungen (Tabelle 1 von 2)	18
Tabelle 4 – Beispiel eines Berichtes (Tabelle 1 von 6)	21