



5. Angaben zur Spannungsversorgung

Betriebsspannung: Toleranz:

Versorgung < 42VAC / 60VDC (Schutzkleinspannung)		Bemerkungen
Lokales DC-Versorgungsnetz	<input type="checkbox"/>	
Direkt zugehöriges Netzgerät	<input type="checkbox"/>	
Geräteinterne Baugruppe	<input type="checkbox"/>	
Andere	<input type="checkbox"/>	

Versorgung 230/400VAC (Niederspannung)		Bemerkungen
Öffentliches Netz	<input type="checkbox"/>	
Industriernetz	<input type="checkbox"/>	
Geschützte Umgebung (externer Grob- /Feinschutz)	<input type="checkbox"/>	
Andere	<input type="checkbox"/>	
keine Angaben	<input type="checkbox"/>	

6. EMV-Anforderungen

Störaussendungsanforderungen		Bemerkungen
Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbereiche sowie Kleinbetriebe	<input type="checkbox"/>	
Industriebereich	<input type="checkbox"/>	
Andere	<input type="checkbox"/>	
keine Anforderungen	<input type="checkbox"/>	

Störfestigkeitsanforderungen		Bemerkungen
Wohn-, Geschäfts- und Gewerbereiche sowie Kleinbetriebe	<input type="checkbox"/>	
Industriebereich	<input type="checkbox"/>	
Andere	<input type="checkbox"/>	
keine Anforderungen	<input type="checkbox"/>	

7. Besondere Einsatzbedingungen

		Bemerkungen
Anforderungen bezüglich spezieller Einsatzorte (z.B. Ex-Schutz, feuergefährdete Räume...)	<input type="checkbox"/>	
UL-Kennzeichnung	<input type="checkbox"/>	
Funktionale Sicherheit	SIL <input type="checkbox"/>	
	Andere Normen <input type="checkbox"/>	
Spezielle Prüfanforderungen	<input type="checkbox"/>	
keine besonderen Einsatzbedingungen	<input type="checkbox"/>	

