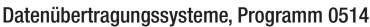
Fragebogen I Projektierungsgrundlagen

ProfiDAT®



	Wampfler
1514	I

Allgemeine Informationen		
• Anwendungsart	Verwendung der PE Funktion? □ Ja □ Nein	
◆ Art der Einspeisung	 Systemlänge [m] Max. Segmentlänge [m] Max. Anzahl der Verbraucher pro Segment [St.] 	
◆ Kombination mit Schleifleitung □ Ja □ Nein	Wenn ja, Typ Anzahl der Pole [St.]	
Anwendungsdaten		
Stromabnehmereingriff □ von unten □ seitlich Verfahrgeschwindigkeit □ [m/s] Erforderliche Datenrate je Verbraucher? ²⁾ □ [m/s]	 Welche Daten sollen übertragen werden? □ Video/Audio □ Steuersignal Art der Steuersignale (empfohlen: PROFINET/PROFIsafe) 	
²⁾ Control + Video/Audio data	Erforderliche Zykluszeiten der Steuersignale (über ProfiDAT)	
Einsatzbedingungen		
Ort:	Besondere chemische Einflüsse, z.B.: Phosphate	
 Wird Schaltschrank-Gehäuse benötigt? □ Ja □ Nein Direkte Sonneneinstrahlung auf den Schaltschrank? □ Ja □ Nein 	Umgebungstemperatur min [°C] max [°C]	
Elektrische Daten		
Anschlusstyp Ethernet-Verbindung: RJ45 ST [fibre optic multi m Entfernung Steuerung zu Transceiver [m]^3) Erforderliche Kabellänge zwischen Mobilantenne und Transceiver [n Max. Strom pro Fahrzeug für PE-Funktion [A] Max. Strom pro Fahrzeug zur Energieversorgung [A]	3) max.10 Meter	
STS Kran		
Systemlänge Backreach[m] Outreach[m]	Gesamt [m]	
Anmerkungen		
RTG / E-RTG Kran		
Systemlänge [m] Anzahl der Gassen	Anzahl der Krane pro Gasse	
• Anmerkungen		

Fragebogen I Projektierungsgrundlagen

ProfiDAT®



Geforderte Dokume	ntation (gedruckt / digital)		
			_
			_
			_
			_
			_
			_
Condonnana			
Sonderverpackung			
			_
			_
Sonstige Hinweise	/ Anmerkungen / Skizze		
-			
Kundendaten			
Firma:			Kunden-Nr.:
Abt. / z.Hd.:			
Anschrift:			
Telefon: E-Mail:		Fax:	_