



Anwendungs-Parameter

(Standardwerte - wenn nicht anders angegeben werden wir diese Werte zur Projektierung der Trommel berücksichtigen)

- Leitungsfixpunkt an der Traverse
 - mittig, bei mehreren Trommeln symmetrisch
 - seitlich am Ende
- Gewicht der Traverse _____ [kg]
- Art der Anwendung/Übertragung
 - nur im Stillstand (Einrichtbetrieb)
 - im szenischen Betrieb
- Lastspiele _____ (2 / Tag)
 - pro Tag pro Woche pro Monat
- Hubgeschwindigkeit _____ [m/min] (30)
- Beschleunigung _____ [m/s²] (0,25) bzw. Anfahrzeit _____ [s] (2)
- Umgebungstemperatur min. _____ [C°] (+10) max. _____ (+40)
- Elektrische Schutzart _____ [IP] (54)
- Hubweg L _____ [m] Herabhängende Länge L_h _____ [m]
- Abstand über Deckendurchbruch L_h _____ [m] (2)
- Mit Umlenkung ja nein
- Achsabstand Trommel-Umlenkrolle a _____ [m] (2)
- Achsabstand Trommel-Umlenkrolle b _____ [m] (0)
- Neigungswinkel Trommel-Umlenkrolle α _____ (°) (0)
- Flexibler Einsatz zu unterschiedlichen Traversen
 - ja nein, bleibt immer fest zugeordnet und gesteckt
- Wickelrichtung der Trommel (Blick auf SRK) links (wie abgebildet) rechts
- Nur bei MLT: Schnittstelle zur Windensteuerung ja nein

Anschlusslängen

- Leitungsanschluss
 - einseitig beidseitig
- Beweglich/Trommelseitig _____ [m] (2)
- Fix/Flanschseitig _____ [m] (1,5 ab Flansch nutzbar)

Elektrische Parameter

Strom	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
Anzahl Stromkreise	_____	_____	_____	_____
Spannung (V)	_____	_____	_____	_____
Leistung (kW)	_____	_____	_____	_____
Gleichzeitigkeit _____ [%] (100)	_____	_____	_____	_____
Anzahl der Erdungsadern	<input type="checkbox"/> je Stromkreis <input type="checkbox"/> 1 gemeinsamer PE			
	<input type="checkbox"/> zusätzlicher Potentialausgleich _____ [mm ²]			
Daten	Anzahl Kreise	Anzahl Adern	Datenrate	
<input type="checkbox"/> DMX	_____	_____ (4+Schirm)	_____	
<input type="checkbox"/> Ethernet	_____	_____ (4+Schirm)	_____	
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____	_____	
<input type="checkbox"/> LWL	Fasertyp	Anzahl Faser		
	<input type="checkbox"/> 9 μ <input type="checkbox"/> 50 μ <input type="checkbox"/> (62,5 μ)	_____ (6)		

Zubehör

- Befestigungswinkel
- Gummianschlag
- Bremssystem
- Umlenkrolle
- Rollenmundstück
- Leitungsziehstrumpf
- Schwarz lackierter Trommelkörper

Geforderte Dokumentation (gedruckt / digital)

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Sonstige Hinweise / Anmerkungen

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Kundendaten

Firma: _____ Kunden-Nr.: _____
Abt. / z.Hd.: _____
Anschrift: _____

Telefon: _____ Fax: _____
E-Mail: _____