

Anlage zur Anfrage / Bestellung BF/SG

UCM-Komplettlösung

FB 8.2.2.1 06

Seite 1 von 1

Anlage zu Anfrage
Bestellung

Referenz:	
Kontakt:	

		UCN	1/A3	-ERG	ÄNZ	ZUNC	3 ZU	R F	ANG	VORF	RICH	TUN	G	
1. Ges	chwi	ndigkeitsl	begren	zer										
Bei SLC lagerhaltig verfügbar	chwi	HJ200 SE HJ200 SE Geschwind ab Nennger	B U RE	V ₁ [m/s] 0,80 1,12 1,39 1,62 2,02			Max. 0,62 0,89 1,00 1,32 1,60			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	V ₁ [m/s] 0,80 1,12 1,39 1,62 2,11 2,50 3,14 rungschut	V _a [m/s] 1,47 1,90 2,25 2,83	V _{nenn} Min. 0,40 0,63 0,90 1,13 1,57 1,90 2,45	[m/s] Max. 0,62 0,89 1,00 1,32 1,72 2,02 2,5
Bei SLC lage	V _{nenn} [m/s] Nenngeschwindigkeit der Anlage V₃ [m/s] Elektrische Vorabschaltung V₁ [m/s] Auslösegeschwindigkeit des GB Spanngewicht LG 200 Rahmen (Schiene) Spanngewicht LG 300 Rahmen (Schiene) Zusatzgewicht LG 200 Zusatzgewicht LG 300 Spanngewicht SG 200 (stehend) Spanngewicht SG 300 (stehend) Zusatzgewicht SG 200 Zusatzgewicht SG 300 Schutzeinhausung: HJ200 / HJ300 LG200/LG300 Rahmen SG200/SG300 Stehend AS Anbauset A3 24 VDC, rechts Fernauslösung 230VAC													
Nicht lagerhaltig, Lieferzeit!	As Anbauset A3 24 VDC, rechts Fernausiosung 230VAC Auftragsspezifische Ausführung (Lieferzeit!) V_nenn =m/s													
2. Reg	lerse	il												
	Lagerhaltig: Wolf PAWO F1 Länge= Meter									1				
3. UCI	M / A3	MOD-Kit												
	Elektronische Sicherheitsschaltung SLC MOD-Kit mitliefern Schachthöhe: Meter (Kabellänge = Schachthöhe + 15m) Größe der Türzone: 200mm (Standard, 1 Magnetstreifen) 200mm und <-400mm (2 Magnetstreifen, Einfahren mit offener Tür)										er Tür)			
4. Anh	altev	vegsbered	hnung											
		Berechnui	ng gewüi	nscht!	Steue	rungstyp=					Reak	tionszeit=		ms