



TECHNISCHE DATEN						
EINSCHALTDAUER	%	100	40	25	15	5
NENNKRAFT BEI 0,7 In	N	50	75	100	148	260
NENNHUB	mm	35	35	35	35	35
NENNHUBARBEIT	Ncm	175	263	350	518	910
NENNLEISTUNG	W	48	100	165	266	720
ANZUGSZEIT/ABFALLZEIT	ms	110/95	105/95	100/90	95/85	90/75
ARBEITSSTELLUNG	-	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG
LEBENSDAUER	Zyklen	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000
ISOLIERSTOFFKLASSE	-	F	F	F	F	F
UMGEBUNGSTEMPERATUR	°C	-10;+40	-10;+40	-10;+40	-10;+40	-10;+40
SCHUTZART-GERÄT/EL.ZEILEITUNG	-	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65
MAGNETGEWICHT/ANKERGEWICHT	kg	4,5/0,81	4,5/0,81	4,5/0,81	4,5/0,81	4,5/0,81

 MANNEL MAGNETTECHNIK	Maße in mm Dimensions in millimeters	Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances	Fertigzustand finished cond.	Maßstab Scale 1:1	Menge Quantity 1
	ISO 2768-Km			Rohstoff/Raw material -	
				Rohteil-Nr./Raw piece No. -	
				Werkzeug-Nr./Tool No. -	
				Benennung/Designation	
				Solenoid D90x95	
				Sachnummer/Part-No.	
				38_95_40	
				Blatt Sheet 1	
				von of 1	
Ausg. Issue	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	Dateiname Filename	Ursprung Source
		08.01.10	CF		