

VM/ND-SERIEN

VM20/ND
VM20/ND

- Mulig med kundetilpassning
- IP65
- Ta kontakt for din variant



PRODUKTBESKRIVELSE

Magnetismen og holdet i de magnetiske delene kommer av magneter som sitter permanent i solenoiden. Avmagnetiseringen skjer først ved strømsetting, og så magnetiseres det igjen når strømmen deaktiveres.

Med slike typer produkter unngår vi risikoen forbundet ved at lasten faller på grunn av plutselige strømfall.

TEKNISKE DATA

Driftsyklus	20
Effekt	10
IP-klasse	IP65
Isolasjonsklasse	Y (90°C)
Minimum impulse time for voltage to release	24
Spenning DC maks.	24
Spenningstype	DC
Vekt total	40

TYPE	P (W)	ED (%)	Minimum pulse (ms)	Resting time (ms)	E (mm)	Air gap (mm) ΔL			Magnetic force F_m (N)
						0	0,2	0,5	
VM20/ND	10	20	24	180	1	22	7	1,7	
					3	33	7	1,7	
					10	39	7	1,7	
VM30/ND	25	20	110	825	1	46	34	22	
					3	181	74	22	
					10	181	74	22	
VM40/ND	42	15	75	743	1	51	36	23	
					3	205	89	38	
					10	270	89	38	
VM50/ND	48	15	120	1188	1	60	41	34	
					3	304	200	95	
					10	607	225	110	
VM65/ND	80	15	225	2228	1	70	50	40	
					3	374	340	260	
					10	1220	750	400	
VM100/ND	75	25	150	1500	1	83	61	49	
					3	421	365	338	
					10	2205	1254	686	
VM150/ND	77	40	285	1070	1	78	46	32	
					3	815	475	401	
					10	2254	1490	1100	



TYPE	AA (ø-3)	B	C(±0,1)	D	E	Weight/Kg
VM 20/ND	20	M-3	25	5	26	0,04
VM 30/ND	30	M-4	32,5	6	35,2	0,13
VM 40/ND	40	M-5	41,7	6	42,7	0,28
VM 50/ND	50	M-5	42,8	6	52,5	0,45
VM 65/ND	65	M-8	45,5	8	67	0,74
VM 100/ND	100	M-10	67	10	102	3,00
VM 150/ND	150	M-16	65	15	152	7,10

