



Datenblatt:

Nenn Anschlussspannung	U _N 24 V DC
Relative Einschaltdauer	100% ED
Isolierstoffklasse	F nach VDE 0580
Schutzart:	IP64 nach DIN 40050
Elektrischer Anschluss	IP00 freie Kabelenden

Typenbezeichnung	Haftfläche in mm	Magnetkraft in N	Mindest - Ankerplattendicke in mm	Nennleistung in W
HLA 025E 024	25	150	4,0	2,5
HLA 030E 024	30	280	4,5	3,0
HLA 040E 024	40	250	5,5	4,5
HLA 050E 024	50	750	8,0	7,0
HLA 060E 024	60	1400	9,5	8,5
HLA 080E 024	80	2800	11,5	15,4
HLA 100E 024	100	3700	13,5	21,0

Sondergrößen auf Anfrage

Einbauzeichnung mit Abmessungen:

Typenbezeichnung	a	b	c	d	e	f
HLA 025E 024	25	20	22	12	M4	6
HLA 030E 024	30	25	25	16	M5	6
HLA 040E 024	40	26	34	23	M5	8
HLA 050E 024	50	32	44	22	M5	8
HLA 060E 024	60	36	52	29	M8	10
HLA 80E 024	80	44	70	44	M8	12
HLA 100E 024	10	50	84	57	M10	15

