

Magnetspoler 1

Magnetspolegruppe	Beskyttelses- / temperaturklasse	Effektforbrug ved DC	Effektforbrug ved AC	Tilslutning	Omgivelses- og medie- temperatur, min - max	Spolehus / Montagesæt	Spoletype	Tegning
Nr.	-	W	W	-	°C	Nr.	Nr.	Nr.

1	Klasse F, IP65	2,5	2	Stik, DIN 43650 B	÷40 → +50	8993	48 8980	10
1	Klasse F, IP65	5	4	Stik, DIN 43650 B	÷40 → +50	8993	48 1180	10
1	EEx m II T4, IP65	5	4	Kabel 1500 mm	÷40 → +50	8993	48 2605	16
1	EEx m II T5, IP65	2,5	2	Kabel 1500 mm	÷40 → +50	8993	48 2606	16
1	Klasse F, UR	-	2	Stik, DIN 43650 B	÷40 → +50	8993	49 2912	10

2a	Klasse F, IP65	9	8	Stik, DIN 43650 A	÷40 → +50	2995	48 1865	11
2a	Klasse F, IP65	6	6	Stik, DIN 43650 A	÷40 → +50	2995	48 2730	11
2a	Klasse F, IP65	-	9	Stik, DIN 43650 A	÷40 → +50	2995	48 3510	11
2a	Klasse F, IP65 "UR"	9	8	Stik, DIN 43650 A	÷40 → +50	2995	49 1514	11
2a	Klasse H, IP65	9	8	Stik, DIN 43650 A	÷40 → +80	2995	49 2453	11
2a	Klasse H, IP65	14	14	Stik, DIN 43650 A	÷40 → +80	2995	49 2425	11
2a	EEx m II T4, IP65	9	8	Kabel 3000 m	÷25 → +40	2995	49 2670	14

2b	Klasse F	8	8	Terminal	÷40 → +50	4270	48 1000	12
2b	Klasse F, IP67	8	8	Terminal	÷40 → +50	4538	48 1000	12
2b	Klasse H	8	8	Terminal	÷40 → +80	4270	48 5100	12
2b	Klasse H	14	14	Terminal	÷40 → +50	4270	48 6265	12
2b	EEx e II T4, IP67	8	8	Terminal	÷25 → +65	-	48 3371	13
2b	EEx me II T3/T4, IP65	11	9	Terminal	÷25 → +75/+40	-	49 2190	15

4	Klasse F	-	11	Terminal	÷25 → +50	4269	48 4990	12
4	Klasse F	13	-	Terminal	÷25 → +50	4269	48 5400	12

9	Klasse F, IP65	9	9	Stik, DIN 43605 A	÷40 → +50	8886	49 2387	11
9	EEx me II T4/T5, IP65	6	6	Terminal	÷10 → +65/+40	49 2492	49 2300	15

Magnetspoler 2

Magnetspolerne findes i nedenstående spændingsarter.
Spolen benævnes med typenummer efterfulgt af spændingskoden.

Magnetspolegruppe	12 V 50 Hz	24 V 50 Hz	48 V 50 Hz	110 V 50 Hz	110-115 V 50 Hz	110 V 50 Hz / 120 V 60 Hz	220 V 50 Hz	220-230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	380 V 50 Hz	24 V 60 Hz	115 V 60 Hz	110-115 V 60 Hz	230 V 60 Hz	220 V 60 Hz	220 V 60 Hz / 230 V 60 Hz	220 V 60 Hz / 240 V 60 Hz	24 V 50 Hz / 24 V 60 Hz	42 V 50 Hz / 48 V 60 Hz	48 V 50 Hz / 48 V 60 Hz	110 V 50 Hz / 110 V 60 Hz	110-115 V 50 Hz / 115 V 60 Hz	110-115 V 50 Hz / 120 V 60 Hz	220 V 50 Hz / 220 V 60 Hz	220-230 V 50 Hz / 230 V 60 Hz	220-240 V 50 Hz / 240 V 60 Hz	220 V 50 Hz / 240 V 60 Hz	230 V 50 Hz / 240 V 60 Hz	240 V 50 Hz / 240 V 60 Hz	240 V 60 Hz	380 V 50 Hz / 440 V 60 Hz	12 V DC	24 V DC	48 V DC	110 V DC	220 V DC
Nr.	A1	A2	A4	A5	0A	P3	A7	3D	F4	A9	B2	K8	6J	J3	B7	7J	4K	P0	S7	S4	P2	1P	S5	R5	3P	S6	Q3	T1	Q1	B8	5P	C1	C2	C4	C5	C7

1	+	+		+			+				*		*			*																			*	+	*	+
1	*			*			*																												*	*		
1	*			*			*																												*	+	*	*
1	*	*		*			+			*		*			*				*	*									*									
1																	*	*											*									

2a	+	*	+				+		+	+	+		+																						+	+	*	*
2a	+		*				+				*																								*	*		
2a																+	*		*			*				*												
2a					+					+																		+						*	+			
2a	+	*	*				*		*																										*	*	*	*
2a	+	*	*				+																				*						*	*	*	*	*	

2b	*	+	*		+		+		+	+			+		*																		+	+	+	+	*	*	
2b	*	+	*		+		+		+	+			+		*																			+	+	+	+	*	*
2b		*		*			+																													*	+	*	
2b	*	+	+	*			+		*		*				*																		*	*	+	+	+		
2b									*						*		*					+					*							+	*	*	*	*	

4																+	*		+																			
4																																	*	+	*	+		

9	+						+																														+	
9																+		*			+						*								+		*	

+

 Varen forefindes normalt altid på vort lager

*

 Varen forefindes i begrænset antal på vort lager, eller hjemtages ved ordre

Adapter. For montage af timer på MINI-spole.

DIN 43650 A til DIN 43650 B 0-240 V AC / DC

Typenr.: A 920001

Multitimer for magnetventil

For direkte montage på magnetspole

Tilslutning: DIN 43650 A

24-240 V AC

Manuel - elektrisk betjening

Typenr.: MT 2 M

Spænding: 24-240 V AC

Effekt. Max.: 20 W

Cyclustid: 1-45 min.

ON-tid: 1-15 sek.

