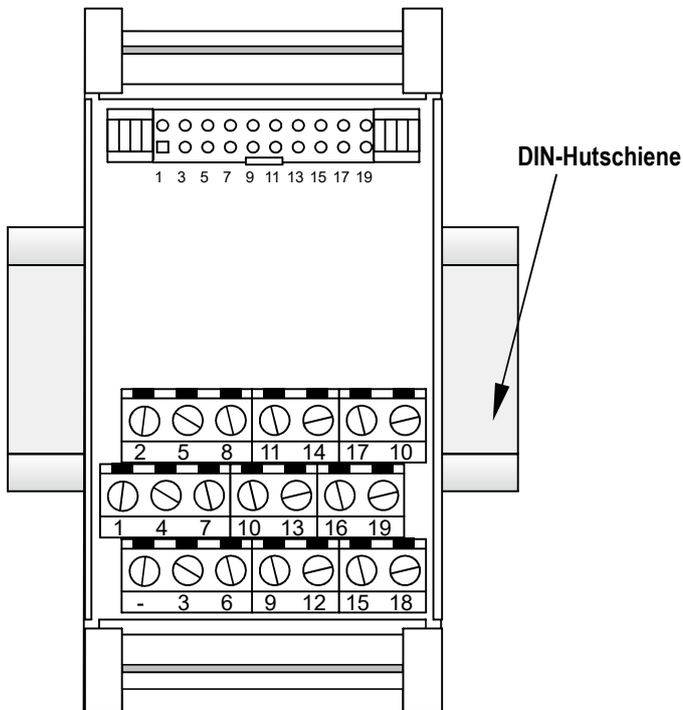


**Für Panasonic
Module mit 2x10
pol. E/A Stecker**

**Klemmenterminal
mit
20 Schraubklemmen**

MF20MD-I

MF20MD-I



Pin-Belegung bei 2 * 8 Eingängen

X0 = erster und XF = letzter digitaler Eingang

2	5	8	11	14	17	20
X1	X4	X7	X8	XB	XE	COM

1	4	7	10	13	16	19
X0	X3	X6	COM	XA	XD	COM

frei	3	6	9	12	15	18
	X2	X5	COM	X9	XC	XF

Pin-Belegung bei 2 * 8 Ausgängen

Y0 = erster und YF = letzter digitaler Ausgang

2	5	8	11	14	17	20
Y1	Y4	Y7	Y8	YB	YE	-

1	4	7	10	13	16	19
Y0	Y3	Y6	-	YA	YD	+

frei	3	6	9	12	15	18
	Y2	Y5	+	Y9	YC	YF

Pin-Belegung bei 8 Ein.- u. 8 Ausgängen

Xn = Eingänge und Yn = Ausgänge

2	5	8	11	14	17	20
X1	X4	X7	Y0	Y3	Y6	-

1	4	7	10	13	16	19
X0	X3	X6	COM	Y2	Y5	+

frei	3	6	9	12	15	18
	X2	X5	COM	Y1	Y4	Y7

Pin-Belegung bei 8 Ein.- u. 6 Ausgängen

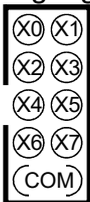
2	5	8	11	14	17	20
X1	X4	X7	Y0	Y3	+	-

1	4	7	10	13	16	19
X0	X3	X6	COM	Y2	Y5	+

frei	3	6	9	12	15	18
	X2	X5	COM	Y1	Y4	-

Belegung auf der SPS

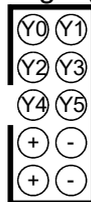
8 Eingänge



8 Ausgänge



6 Ausgänge

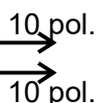


Technische Daten:	
Spannungsbereich	typ. 24V oder kleiner
Abmessungen	47mm x 92mm x 76mm (B x H x T)
Artikelnummer	MF20MD-I

• Montage auf DIN Hutschiene (35mm)

• passendes Y-Kabel zur SPS:

CFP0-I, Flachbandkabel 1m, 20 pol.



**Panasonic Electric Works
Europe AG**

Caroline-Herschel-Str. 100
D - 85221 Ottobrunn
Tel.: +49 89 45354 2200

Homepage: www.panasonic-electric-works.com

