



DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	MMS-101					MMS-102					MMS-103					MMS-104				
LENGTH mm	23					23					28,5					28,5				
WIDTH mm	13,9					13,9					19					19				
HEIGHT mm	5,9					5,9					6,3					6,3				
FORM	A B C					A B C					A B C					A B C				
SWITCH AVAILABLE	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
CONTACT FORM	A	A	A	B	C	A	A	A	B	C	A	A	A	B	C	A	A	A	B	C
CONTACT RATING ↑ W/VA	10	10	-	5	5	10	10	-	5	5	10	10	50/70	5	5	10	10	50/70	5	5
CONTACT VOLTAGE ↑ VDC	200	200	-	175	175	200	200	-	175	175	200	200	300	175	175	200	200	300	175	175
VAC	140	265	-	125	125	140	265	-	125	125	140	265	350	125	125	140	265	350	125	125
SWITCHING CURRENT ↑ A	0,5	0,3	-	0,25	0,25	0,5	0,3	-	0,25	0,25	0,5	0,3	0,7	0,25	0,25	0,5	0,3	0,7	0,25	0,25
CARRY CURRENT A	1	1,4	-	1,5	1,5	1	1,4	-	1,5	1,5	1	1,4	2,5	1,5	1,5	1	1,4	2,5	1,5	1,5
BREAKDOWN VOLTAGE ↓ VDC	50	400	-	200	200	250	400	-	200	200	250	400	500	200	200	250	400	500	200	200
TOTAL RESISTANCE ↑ mΩ	100	100	-	100	100	100	100	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
HOUSING MATERIAL	PA66GF	PA66GF	-	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	-	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF	PA66GF
HOUSING COLOR	●	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CABLE TYPE	UL1569	UL1569	-	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	-	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569	UL1569
CABLE AWG	24	24	-	24	26	24	24	-	24	26	20	20	20	20	22	20	20	20	20	22
CABLE COLOR	●	●	-	●	●●●	●	●	-	●	●●●	●	●	●	●	●●●	●	●	●	●	●●●



MAGNETS / MAGNETE

DESCRIPTION / BESCHREIBUNG	MMA-102		MMA-104	
MAGNET AVAILABLE	1	2	1	2
TYPE	NdFeB	Ferrite	NdFeB	Ferrite

