

Sommario

MIMRMC3M-DD	3
1. Collegamenti	3
SLOT 3 (H1-P16)	3
SLOT 4 (H1-P16)	4
SLOT 5 (H1-P16)	4
SLOT 6 (H1-P16)	4
SLOT 7 (H1-P16)	5
2. Esempi di collegamento	5
Scheda H1-P16	5
3. Caratteristiche elettriche	5
3.1 Scheda H1-P16	5

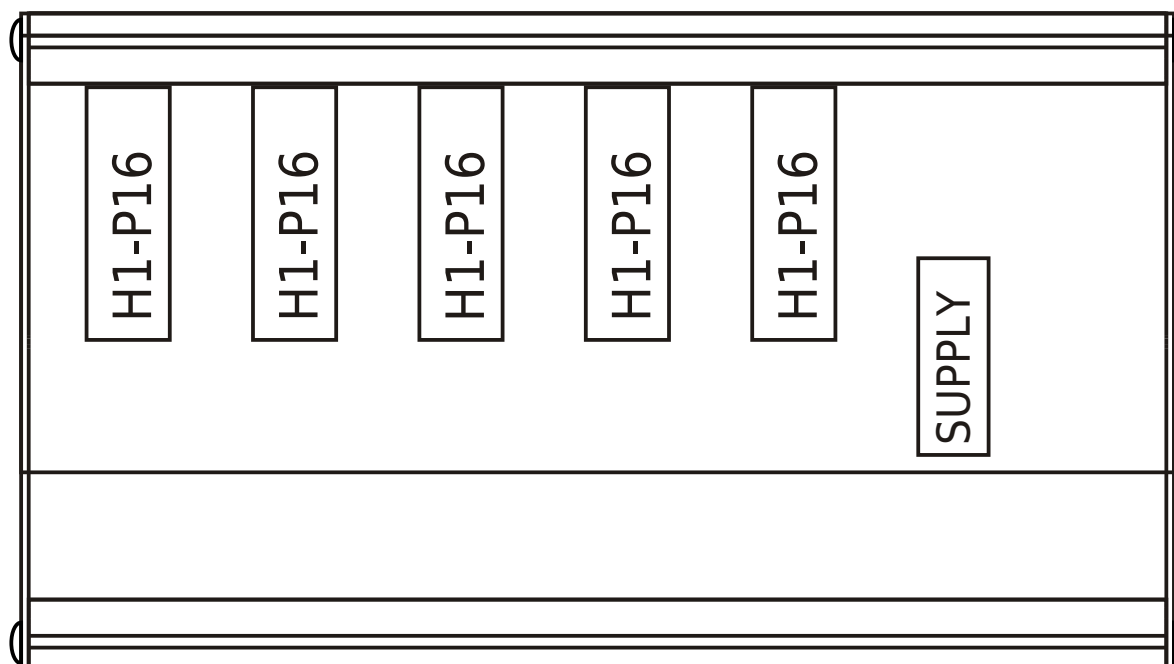
MIMRMC3M-DD



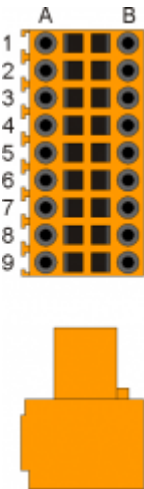
Quality in Electronic
Manufacturing

Documento:	MIMRMC3M-DD			
Descrizione:	Manuale di installazione e manutenzione			
Redattore:	Gabriele Bazzi			
Approvatore:	Giuliano Tognon			
Link:	http://www.qem.eu/doku/doku.php/strumenti/moduli/rmc3m/gamme/mimrmc3m-db			
Lingua:	Italiano			
Release documento	Release Hardware	Descrizione	Note	Data
01	01	Nuovo manuale	/	09/12/2019

1. Collegamenti



SLOT 3 (H1-P16)

		Pin	Nome	Descrizione	Indirizzo	
	1A	O1	Uscita digitale 1	X.OUT01		
	2A	O2	Uscita digitale 2	X.OUT02		
	3A	O3	Uscita digitale 3	X.OUT03		
	4A	O4	Uscita digitale 4	X.OUT04		
	5A	O5	Uscita digitale 5	X.OUT05		
	6A	O6	Uscita digitale 6	X.OUT06		
	7A	O7	Uscita digitale 7	X.OUT07		
	8A	O8	Uscita digitale 8	X.OUT08		
	9A	V1+	Ingresso alimentazione uscite 01÷08 (12÷28V dc)			
	1B	O9	Uscita digitale 9	X.OUT09		
	2B	O10	Uscita digitale 10	X.OUT10		
	3B	O11	Uscita digitale 11	X.OUT11		
	4B	O12	Uscita digitale 12	X.OUT12		
	5B	O13	Uscita digitale 13	X.OUT13		
	6B	O14	Uscita digitale 14	X.OUT14		
	7B	O15	Uscita digitale 15	X.OUT15		
8B	O16	Uscita digitale 16	X.OUT16			
	9B	V2+	Ingresso alimentazione uscite 09÷16 (12÷28V dc)			

SLOT 4 (H1-P16)

	Pin	Nome	Descrizione	Indirizzo
	1A	O1	Uscita digitale 1	X.OUT17
	2A	O2	Uscita digitale 2	X.OUT18
	3A	O3	Uscita digitale 3	X.OUT19
	4A	O4	Uscita digitale 4	X.OUT20
	5A	O5	Uscita digitale 5	X.OUT21
	6A	O6	Uscita digitale 6	X.OUT22
	7A	O7	Uscita digitale 7	X.OUT23
	8A	O8	Uscita digitale 8	X.OUT24
	9A	V1+	Ingresso alimentazione uscite 17÷24 (12÷28V dc)	
	1B	O9	Uscita digitale 9	X.OUT25
	2B	O10	Uscita digitale 10	X.OUT26
	3B	O11	Uscita digitale 11	X.OUT27
	4B	O12	Uscita digitale 12	X.OUT28
	5B	O13	Uscita digitale 13	X.OUT29
	6B	O14	Uscita digitale 14	X.OUT30
	7B	O15	Uscita digitale 15	X.OUT31
	8B	O16	Uscita digitale 16	X.OUT32
	9B	V2+	Ingresso alimentazione uscite 25÷32 (12÷28V dc)	

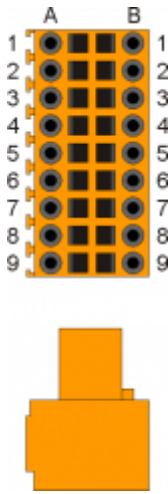
SLOT 5 (H1-P16)

	Pin	Nome	Descrizione	Indirizzo
	1A	O1	Uscita digitale 1	X.OUT33
	2A	O2	Uscita digitale 2	X.OUT34
	3A	O3	Uscita digitale 3	X.OUT35
	4A	O4	Uscita digitale 4	X.OUT36
	5A	O5	Uscita digitale 5	X.OUT37
	6A	O6	Uscita digitale 6	X.OUT38
	7A	O7	Uscita digitale 7	X.OUT39
	8A	O8	Uscita digitale 8	X.OUT40
	9A	V1+	Ingresso alimentazione uscite 33÷40 (12÷28V dc)	
	1B	O9	Uscita digitale 9	X.OUT41
	2B	O10	Uscita digitale 10	X.OUT42
	3B	O11	Uscita digitale 11	X.OUT43
	4B	O12	Uscita digitale 12	X.OUT44
	5B	O13	Uscita digitale 13	X.OUT45
	6B	O14	Uscita digitale 14	X.OUT46
	7B	O15	Uscita digitale 15	X.OUT47
	8B	O16	Uscita digitale 16	X.OUT48
	9B	V2+	Ingresso alimentazione uscite 41÷48 (12÷28V dc)	

SLOT 6 (H1-P16)

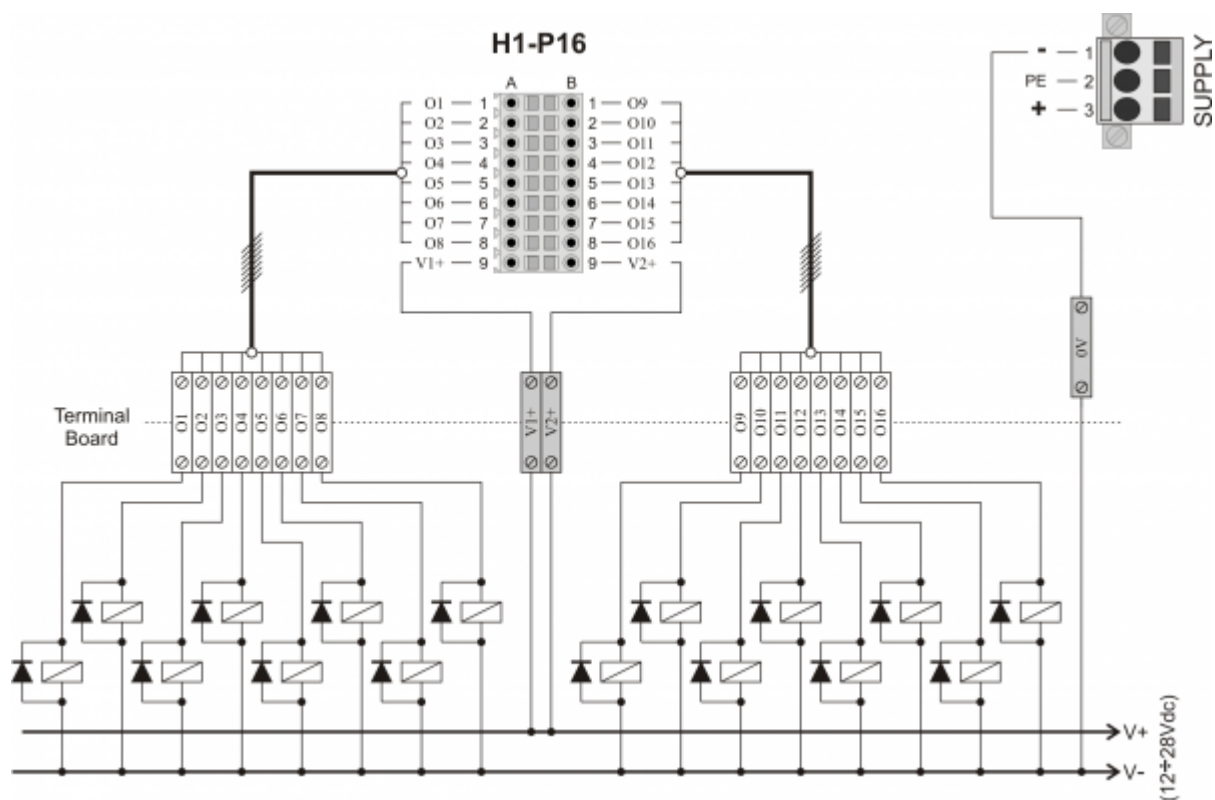
	Pin	Nome	Descrizione	Indirizzo
	1A	O1	Uscita digitale 1	X.OUT49
	2A	O2	Uscita digitale 2	X.OUT50
	3A	O3	Uscita digitale 3	X.OUT51
	4A	O4	Uscita digitale 4	X.OUT52
	5A	O5	Uscita digitale 5	X.OUT53
	6A	O6	Uscita digitale 6	X.OUT54
	7A	O7	Uscita digitale 7	X.OUT55
	8A	O8	Uscita digitale 8	X.OUT56
	9A	V1+	Ingresso alimentazione uscite 49÷56 (12÷28V dc)	
	1B	O9	Uscita digitale 9	X.OUT57
	2B	O10	Uscita digitale 10	X.OUT58
	3B	O11	Uscita digitale 11	X.OUT59
	4B	O12	Uscita digitale 12	X.OUT60
	5B	O13	Uscita digitale 13	X.OUT61
	6B	O14	Uscita digitale 14	X.OUT62
	7B	O15	Uscita digitale 15	X.OUT63
	8B	O16	Uscita digitale 16	X.OUT64
	9B	V2+	Ingresso alimentazione uscite 57÷64 (12÷28V dc)	

SLOT 7 (H1-P16)

	Pin	Nome	Descrizione	Indirizzo
	1A	O1	Uscita digitale 1	X.OUT65
	2A	O2	Uscita digitale 2	X.OUT66
	3A	O3	Uscita digitale 3	X.OUT67
	4A	O4	Uscita digitale 4	X.OUT68
	5A	O5	Uscita digitale 5	X.OUT69
	6A	O6	Uscita digitale 6	X.OUT70
	7A	O7	Uscita digitale 7	X.OUT71
	8A	O8	Uscita digitale 8	X.OUT72
	9A	V1+	Ingresso alimentazione uscite 65÷72 (12÷28V dc)	
	1B	O9	Uscita digitale 9	X.OUT73
	2B	O10	Uscita digitale 10	X.OUT74
	3B	O11	Uscita digitale 11	X.OUT75
	4B	O12	Uscita digitale 12	X.OUT76
	5B	O13	Uscita digitale 13	X.OUT77
	6B	O14	Uscita digitale 14	X.OUT78
	7B	O15	Uscita digitale 15	X.OUT79
	8B	O16	Uscita digitale 16	X.OUT80
	9B	V2+	Ingresso alimentazione uscite 73÷80 (12÷28V dc)	

2. Esempi di collegamento

Scheda H1-P16

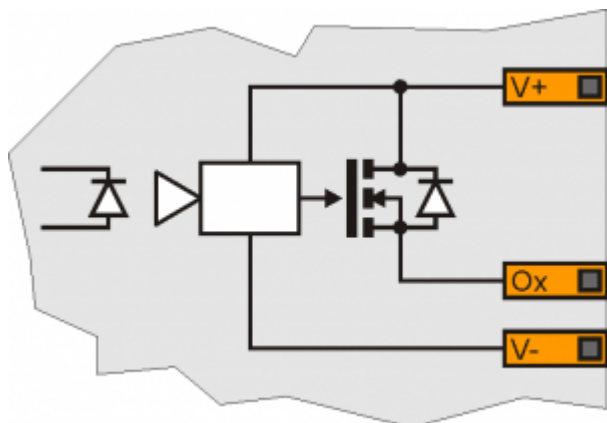


3. Caratteristiche elettriche

3.1 Scheda H1-P16

Carico commutabile	Dc (PNP)
Max. tensione di funzionamento	28V
Isolamento	1000VRMS
Caduta di tensione interna max.	600mV
Resistenza interna massima @ON	90mO
Corrente max. di protezione	12A
Corrente max. di funzionamento	500mA
Corrente max. @OFF	5μA

Tempo di massimo commutazione da ON a OFF	270µs
Tempo di massimo commutazione da OFF a ON	250µs



Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <http://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.