

Sommario

IQ011 - Interfaccia MMC	3
0.1 Caratteristiche Generali	3
0.2 Caratteristiche MMC	3
0.2.1 Meccaniche:	3
0.2.2 Elettriche:	3
0.3 Caratteristiche del Bus	3

IQ011 - Interfaccia MMC



0.1 Caratteristiche Generali

- Contenitore a norma DIN 43700, formato 36×72 mm, profondità 72 mm
- Dima di foratura 32×67 mm
- Alloggiamento per Multi Media Card (MMC)
- Completo di cavo di prolunga con terminazione a forma di MMC adatto all'inserimento a bordo di lettori per MMC

0.2 Caratteristiche MMC

0.2.1 Meccaniche:

Dimensioni (mm)	24 x 32 x 1.4
Accessorio	Protezione nel lato sinistro
Durata	10000 inserimenti
Temperatura d'utilizzo	da -20° a +85° C
Temperatura conservazione	da -40° a +85° C
Area di stampa etichetta	Tutta tranne l'area del contatto (meno di 5 mm dal bordo)

0.2.2 Elettriche:

Tipo	Flash
Capacità	16/32/64/128/256 MB Flash
Modalità di accesso	Ad indirizzamento lineare, accessibile a Byte

0.3 Caratteristiche del Bus

Tipo	Sincrono seriale a 3 fili ad alta velocità
Velocità in Lettura	fino a 20 Mbit/s
Velocità in Scrittura	fino a 1.6 MBYTE/Sec
Tempo di accesso	< 3ms
Possibilità di inserimento a caldo	Si
Numero di pin	7
Modalità operative	Identificazione scheda, trasferimento dati e programmazione.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://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.