

Sommario

Moduli I/O Remoti	1
Moduli RMC (CANopen)	1
Moduli RME (Ethercat)	1

Moduli I/O Remoti

Moduli RMC (CANopen)

Gli RMC (Remote Module Canopen) sono dei dispositivi con interfaccia CANOpen conformi al DS401, profilo device per moduli generici di I/O. L'ampia gamma di funzionalità implementate come misurazione di frequenza, misurazione di PH, misurazione di conducibilità dei liquidi, interfaccia UART remotate, interfacciamento con encoder bidirezionali, cattura conteggi con ingressi d'interrupt ne permette l'utilizzo in svariati campi delle applicazioni di automazione.

Tutte le informazioni relative al protocollo CanOpen nei moduli RMC QEM si possono trovare al link [QEM manufacturer](#)

CANopen specification

Per ogni informazione omessa dal documento di cui sopra, fare riferimento alla specifica CiA DS401.

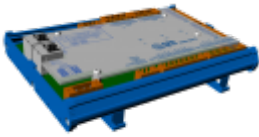
Singola Scheda	 RMC-1S	 RMC-2S	 RMC-3S
Doppia Scheda	 RMC1D		
Scheda Multipla	 RMC-1M OBSOLETO	 RMC-2M	 RMC-3M

Moduli RME (Ethercat)

Gli RME (Remote Module Ethercat) sono dei dispositivi con interfaccia Ethercat conformi al xxxx, profilo device per moduli generici di I/O. L'ampia gamma di funzionalità implementate come misurazione di frequenza, misurazione di PH, misurazione di conducibilità dei liquidi, interfaccia UART remotate, interfacciamento con encoder bidirezionali, cattura conteggi con ingressi d'interrupt ne permette l'utilizzo in svariati campi delle applicazioni di automazione.

Tutte le informazioni relative al protocollo Ethercat nei moduli RME QEM si possono trovare al link xxxx.

Per ogni informazione omessa dal documento di cui sopra, fare riferimento alla specifica xxxx.

Singola Scheda	 RME-1S
-----------------------	--

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://www.qem.eu/doku/>

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