Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita Omron CQM1-OD214 è progettato per l'uso con la serie di PLC CQM1. Fornisce 16 uscite a transistor di tipo PNP, ciascuna con una capacità di commutazione massima di 0,3 A a 24 VDC.

([nicontrols.com](https://nicontrols.com/it/cqm1od214-omron.html?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

• Numero di Uscite:

16 punti (16 punti per comune, 1 circuito)

• Tipo di Uscita:

Transistor PNP

• Capacità di Commutazione Massima:

50 mA a 4,5 VDC fino a 300 mA a 26,4 VDC

• Corrente di Dispersione:

0,1 mA massimo

• Tensione Residua:

0,8 V massimo

• Tempo di Ritardo all'Accensione (ON Delay):

0,1 ms massimo

• Tempo di Ritardo allo Spegnimento (OFF Delay):

0,4 ms massimo

• Consumo di Corrente Interno:

170 mA massimo a 5 VDC

• Alimentazione di Servizio:

60 mA minimo a 5-24 VDC ±10% (3,5 mA per numero di punti ON)

• Fusibile:

3,5 A (uno per comune), due utilizzati. Il fusibile non è sostituibile dall'utente.

• Temperatura di Funzionamento:

0°C a 55°C

• Dimensioni:

110 mm (L) x 32 mm (P) x 107 mm (A)

• Peso:

210 g massimo

• Montaggio:

Guida DIN

• Stile di Terminazione:

Terminale a vite

• Approvazioni:

CE, CSA, UL

Note

Il CQM1-OD214 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Il sostituto diretto consigliato è il modello CJ1W-OD212.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/CQM1-O D214/2653971?utm source=openai))