# **BMXNOC0401**

# Modulo Ethernet M340 - 4×RJ45 10/100





## **Principale**

| Gamma prodotto                | Controllori programmabili Modicon M340  |
|-------------------------------|---|
| Tipo di prodotto o componente | Modulo di rete Ethernet TCP/IP  |
| Concetto                      | Transparent Ready   |
| Tipo di connessione integrata | Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 4 doppini intrecciati<br>Transparent Ready classe B30 |
| Trattamento di protezione     | TC  |

# Complementare

| Servizio di comunicazione | Gestione ampiezza di banda Server FDR Amministratore di rete SNMP Data Editor (via terminale PC) Rack Viewer Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Ethernet/IP I/O Scanner and Messaging Interruttore 4 porte incorporato Supporto RSTP Port mirroring                            |  |
|---------------------------|--|--|
| Porta Ethernet            | 10BASE-T/100BASE-TX  |  |
| Uso memoria               | Salvataggio applicazione<br>Attivazione del server rete standard   |  |
| Alimentazione             | Alimentazione interna tramite rack   |  |
| Segnalazione locale       | <ul> <li>1 LED verde processore in funzione (RUN)</li> <li>1 LED rosso guasto del processore o del sistema (ERR)</li> <li>1 LED ambra stato rete Ethernet (ETH STS)</li> <li>1 LED verde/rosso MS (stato del modulo)</li> <li>1 LED verde/rosso NS (stato della rete)</li> </ul> |  |
| Tipo di comando           | Processor or system fault (ERR)  |  |
| Assorbimento di corrente  | 555 mA a 3,3 V CC  |  |
| Formato del modulo        | Standard   |  |
| Peso prodotto             | 0,2 kg   |  |

#### **Ambiente**

| temperatura ambiente di funzionamento | 060°C   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| umidità relativa                      | 1095% senza condensa  |  |
| grado di protezione IP                | IP20  |  |
| simbologia                            | CE  |  |
| comandi                               | 2012/19/EU - WEEE directive<br>2014/30/EU - electromagnetic compatibility<br>2014/35/EU - low voltage directive |  |
| certificazioni prodotto               | ODVA<br>UL 508  |  |
| norme di riferimento                  | EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-4<br>EN 61131-2<br>EN 61010-2-201  |  |

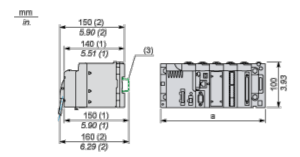
### Sostenibilità dell'offerta

| 0                           | D 1 " O D 1            |  |
|-----------------------------|------------------------|--|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |  |

| Troite (codico data: daco)    | Comornio da 1001 diomarazione di comornia connotati ziconio |
|-------------------------------|---|
| REACh                         | Non contiene SVHC oltre i limiti                            |
| Profilo ambientale prodotto   | Disponibile   |
| Istruzioni fine vita prodotto | Disponibile   |

## Moduli montati su rack

#### Dimensioni



- (1) Con blocco morsetto rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Possibile solo con rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

| Riferimenti rack         | a in mm | a in pollici |
|--------------------------|---------|--------------|
| BMXXBP0400 e BMXXBP0400H | 242,4   | 09,54        |
| BMXXBP0600 e BMXXBP0600H | 307,6   | 12,11        |
| BMXXBP0800 e BMXXBP0800H | 372,8   | 14,68        |
| BMXXBP1200 e BMXXBP1200H | 503,2   | 19,81        |

