

Interfaccia ethernet/RS485, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 9 moduli da 17,5 mm.

Il dispositivo esegue il trasferimento dei dati da una linea RS-485 alla rete ethernet.

CARATTERISTICHE.

- Tensione nominale di alimentazione: 12-24 V d.c. ± 10%.
- Assorbimento: 200 mA.
- Max sezione cavo morsetto: 2,5 mm²
- Temperatura di funzionamento: +5 °C - +40 °C (da interno).
- Umidità relativa di funzionamento: max. 90%
- Occupa 9 moduli da 17,5 mm.

COLLEGAMENTI.

Si veda figura sotto.

N.B.: In caso di installazione di 2 o più interfacce 02079 contattare il Servizio Assistenza Clienti.

REGOLE DI INSTALLAZIONE.

L'installazione deve essere effettuata con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

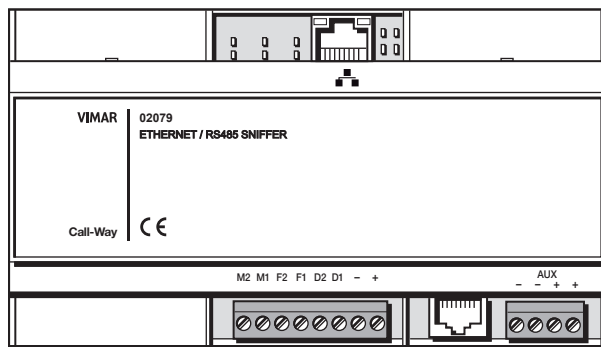
Direttiva EMC.

Norme EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

RAEE - Informazione agli utilizzatori
 Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'uso successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

VISTA FRONTALE.



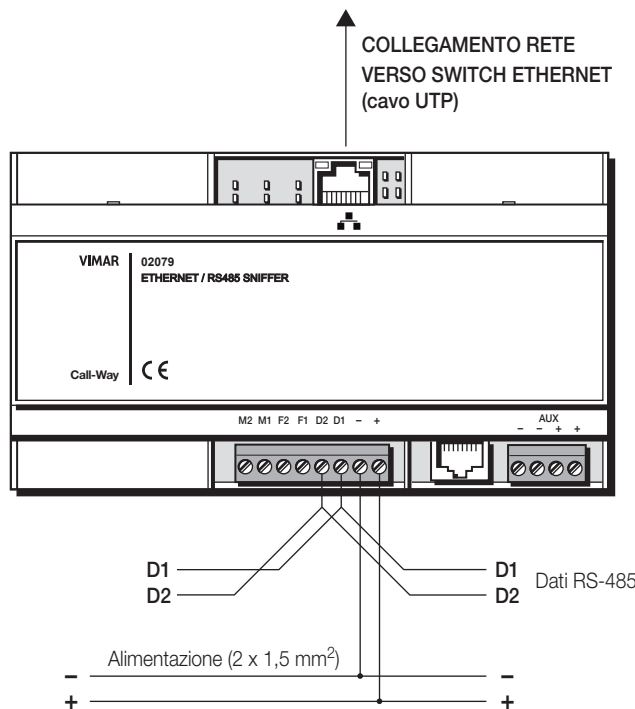
+, - : ingressi alimentazione di sistema.
 D1, D2 : collegamento dati.

Uscite ausiliarie per alimentazione apparati vicini

Connessioni

- 1 Morsetto volante 8 poli verticale femmina. Passo 5.08 - sez. max 2,5 mm².
- 1 connettore RJ45 per collegamento a rete Ethernet.
- 1 Morsetto volante 4 poli verticale femmina - Passo 5.08 - sez. max 2,5 mm².

COLLEGAMENTI.



Ethernet/RS485 interface, installation on DIN rail (60715 TH35), occupies 9 modules size 17.5 mm.

The device performs the transfer of data from an RS-485 line to the Ethernet network.

FEATURES.

- Rated supply voltage: 12-24 V d.c. ± 10%.
- Absorption: 200 mA.
- Max terminal cable section: 2,5 mm²
- Operating temperature: +5 °C - +40 °C (indoor).
- Relative humidity during operation: max. 90%
- Occupies 9 modules size 17.5 mm.

CONNECTIONS.

See figure below.

N.B.: In order to install 2 or more interfaces 02079, contact Customer Support.

INSTALLATION RULES.

Installation should be carried out in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical systems in the country where the products are installed.

REGULATORY COMPLIANCE.

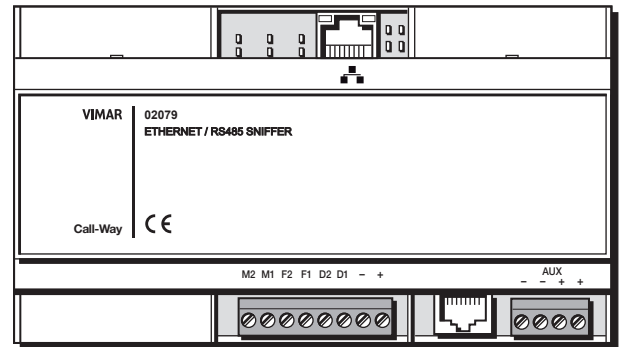
EMC directive.

Standards EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

WEEE - User information
 The crossed bin symbol on the appliance or on its packaging indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user must therefore hand the equipment at the end of its life cycle over to the appropriate municipal centres for the differentiated collection of electrical and electronic waste. As an alternative to independent management, you can deliver the equipment you want to dispose of free of charge to the distributor when purchasing a new appliance of an equivalent type. You can also deliver electronic products to be disposed of that are smaller than 25 cm for free, with no obligation to purchase, to electronics distributors with a sales area of at least 400 m². Proper sorted waste collection for subsequent recycling, processing and environmentally conscious disposal of the old equipment helps to prevent any possible negative impact on the environment and human health while promoting the practice of reusing and/or recycling materials used in manufacture.

FRONT VIEW.



+ , - : system power supply terminals
 D1 , D2 : data connection

Auxiliary outputs for power equipment neighbors

Connections

- 1 vertical 8-pole female flying terminal. Step 5.08 - max sect. 2,5 mm².
- 1 RJ45 connector for connection to Ethernet.
- 1 vertical 4-pole female flying terminal - Step 5.08 - max sect. 2,5 mm².

CONNECTIONS.

