

MODULO INTERNO PER CONNESSIONE IN RETE HORNET+

PREVIDIA | MAX



Modulo per il collegamento di due o più centrali in rete **Hornet+**, fino ad un massimo di 48.
Si collega direttamente sulla barra CAN DRIVE.

Il modulo fornisce due porte RS485 per il collegamento con le altre centrali; il cablaggio va realizzato ad anello chiuso.
Velocità della RS485 impostabile da 9600 a 512k baud.
IFMLAN fornisce una uscita 12V per alimentare eventuali convertitori RS485 - fibra ottica, potendo sfruttare tutti i vantaggi di questa tecnologia.

Ciascuna centrale gestisce un solo modulo IFMNET.
Tutte le centrali interconnesse in rete devono alloggiare un modulo IFMNET.

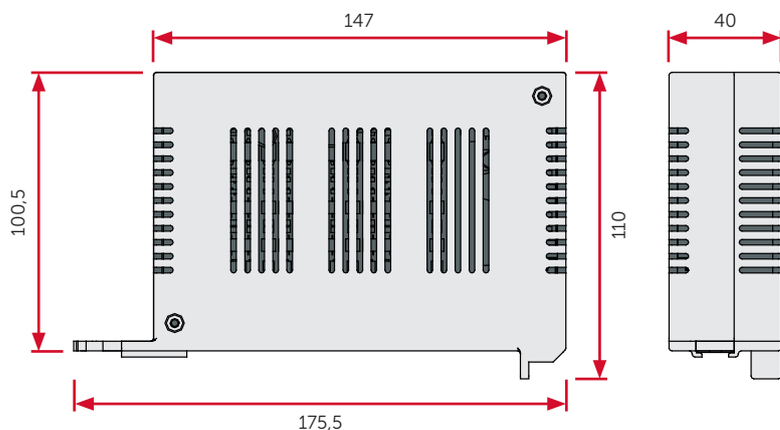
CARATTERISTICHE HARDWARE

- CPU dedicata per il controllo del modulo e la comunicazione con il modulo centrale FPMCPU
- 5 LED di stato
- Porta mini USB
- Tecnologia "Hot swap"
- 2 terminali per porta RS485
- 1 terminale per alimentazione 12V

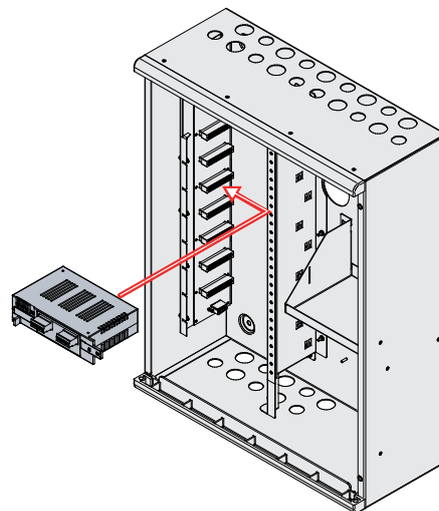
SPECIFICHE TECNICHE

- Velocità della RS485 impostabile
- Tensione di alimentazione: 19÷30Vcc
- Consumo @ 27,6V: 60mA
- Corrente massima uscita 12 V: 0,8A
- Temperatura di funzionamento: -5°C ÷ +40°C

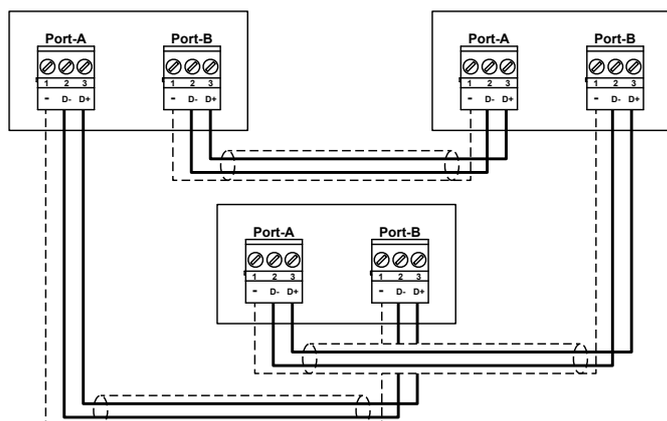
DIMENSIONI



ASSEMBLAGGIO



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



IMBALLO

- Dimensioni imballo: 18 x 12,5 x 5 cm
- Peso con imballo: 280g

CODICI D'ORDINE

IFMNET modulo interno per la connessione in rete HORNET+