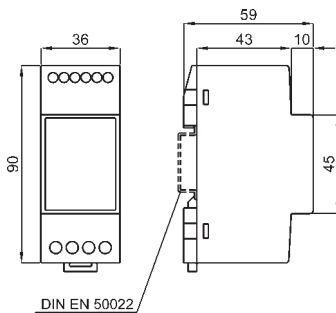


## MCIN2O485



## INTERFACCIAMENTO PROT. JOHNSON CONTROL N2 OPEN JOHNSON CONTROL N2 OPEN PROTOCOL INTERFACE

### DATI TECNICI

**interfaccia**  
velocità  
parità  
campo di indirizzamento

### TECHNICAL DATA

**interface**  
speed  
parity  
addressing range

RS485 isolata/insulated  
9600 bps  
none  
1...247 programm.

### CODICE - CODE

**MCIN2O485**

### DESCRIZIONE

MCIN2O485 è un modulo di interfacciamento esterno per collegare uno strumento multifunzione FRER (dotato di interfaccia RS485 con protocollo ModBus RTU) ad un sistema con protocollo Johnson Controls N2 Open.

Può essere utilizzato nei casi in cui non sia previsto l'interfacciamento integrato nel prodotto, o per modificare in un secondo tempo il tipo di interfacciamento originale.

### DESCRIPTION

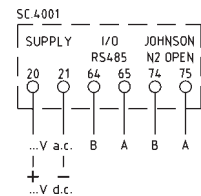
The MCIN2O485 is an external interfacing unit which permits to connect a FRER multifunction meter (fitted with RS485 interface and ModBus RTU protocol) to a Johnson Controls N2 Open protocol system. This device can be used either in those cases where the product integrated in interfacing is not foreseen or to modify the original interfacing type.

### DATI PER L'ORDINAZIONE

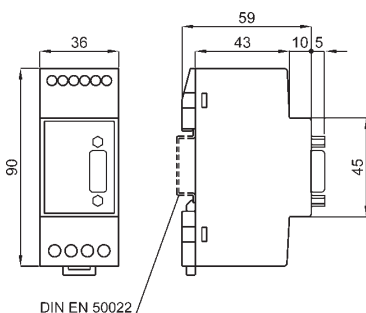
– codice

### ORDERING INFORMATION

– code



## MCIPRO485



## MODULO DI INTERFACCIAMENTO PER PROFIBUS DP V0 PROFIBUS DP V0 INTERFACE MODULE

### DATI TECNICI

**rete**  
baudrate  
campo di indirizzamento  
conforme a

### TECHNICAL DATA

**network**  
baudrate  
addressing range  
complies to

NRZ asincrona/asynchronous  
9,6kbit/s...12Mbit/s  
1...99 programm.  
EN 50170

### CODICE - CODE

**MCIPRO485**

### DESCRIZIONE

MCIPRO485 è un modulo di interfacciamento esterno per collegare uno strumento multifunzione FRER (dotato di interfaccia RS485 con protocollo ModBus RTU) ad un sistema Profibus DP V0.

Può essere utilizzato nei casi in cui non sia previsto l'interfacciamento integrato nel prodotto, o per modificare in un secondo tempo il tipo di interfacciamento originale.

### DESCRIPTION

The MCIPRO485 is an external interfacing unit which permits to connect a FRER multifunction meter (fitted with RS485 interface and ModBus RTU protocol) to a Profibus DP V0 protocol system. This device can be used either in those cases where the product integrated in interfacing is not foreseen or to modify the original interfacing type.

### DATI PER L'ORDINAZIONE

– codice

### ORDERING INFORMATION

– code

