

Descrizione apparecchiatura: Modulo amperometrico con comunicazione tramite Bus RS485, non utilizza alcun collegamento con la linea di potenza, utilizza il TA incorporato in cui far passare la linea elettrica diretta al carico da controllare (corrente diretta max 25 A, utilizzabile anche tramite l'ausilio di un TA esterno usando il rapporto di trasformazione).

Il dispositivo può essere indirizzato tramite switch rotativi (1-99)

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	AC: 9÷20V - DC: 10÷24V
Corrente max assorbita:	10 mA
Interfaccia di comunicazione:	RS485 (Default 115.200 bps)
Velocità di comunicazione:	da 19200 a 115200 bps
Indirizzamento:	da 1 a 99 (tramite selettori rotativi)

Caratteristiche TA incorporato:	
corrente max misurabile:	25 A
diametro foro passante:	8 mm

Temperatura di funzionamento:	da -10°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C



CSTAC1

Collegamenti:

ALIMENTAZIONE

9-20Vac, 10-24Vdc senza polarità
1 - 2 = Alimentazione (senza polarità)

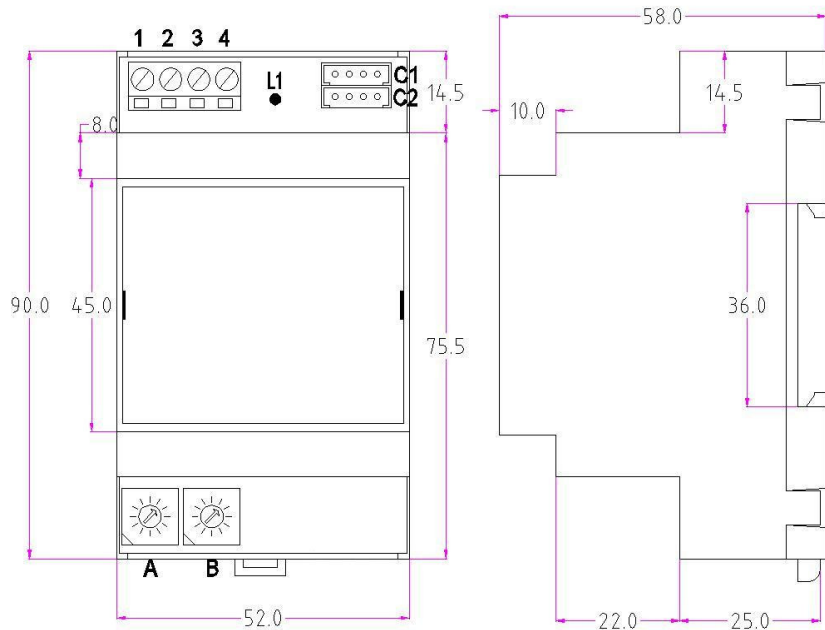
Porta di comunicazione Master/Slave

3 = A RS485
4 = B RS485)

Connettori C1 e C2 (Pwr + RS485)

Per il collegamento con la scheda Master oppure per collegare in parallelo altri moduli slave.
(connettore in parallelo con la morsettiere 1-4)

Dimensioni apparecchiatura:



Segnalazioni del LED di STATUS

Il Led di segnalazione rispetta il seguente funzionamento:

- Lampeggio veloce con pausa = nessuna interrogazione
- Lampeggio lento costante = Comunicazione OK