



QI-400-DC-I

**RASFORMATORE DI CORRENTE** 

IC/DC ALIMENTATO DA LOOP

## TRASFORMATORE DI CORRENTE AC/DC ALIMENTATO DA LOOP

QI-400-DC-I



ALIMENTAZIONE Loop passivo di corrente, 11...30 Vdc, Protezioni per inversione polarità e sovra temperatura

ASSORBIMENTO Minore di 3,5 mA

GRADO DI PROTEZIONE IP 20

CLASSE DI PRECISIONE 0,5% F.S.

RISOLUZIONE 12 bit

COEFFICIENTE DI TEMPERATURA < 200 ppm/°C

TEMPERATURA DI LAVORO -15...+65°C

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO -40°C... +85°C

VELOCITÀ DI RISPOSTA 1000 ms

TIPO DI MISURA DC

PORTATE 400 A DC o 200 A DC (f.s.: +10%) impostabili da dip-switch

**USCITA 4...20 mA** 

ISOLAMENTO 3 kV su cavo nudo

SOVRACCARICO 2 kA impulsivi, 500 A continuativi

ISTERESI SULLA MISURA 0,2% f.s.

UMIDITÀ 10...90% non condensante

ALTITUDINE Fino a 2000 m s.l.m.

PESO 370 q.

RIEMPIMENTO Resina epossidica

INVOLUCRO PBT, colore grigio

SISTEMA DI AGGANCIO Predisposizione per aggancio verticale/orizzontale con viti, predisposizione per aggancio verticale/orizzontale per barra DIN (clip incluse)

CONNESSIONI Morsetto estraibile passo 5,08 mm

DIP-SWITCH 2 poli

LED N°1 giallo, per segnalazione Power on

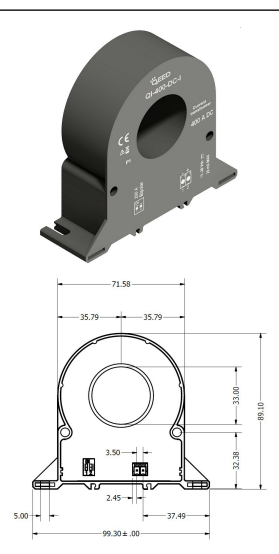
INPUT 0...440 A DC

NORMATIVA CE EN55022: 2010-12; EN55024: 2010-11

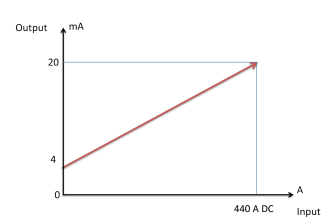
DIMENSIONI 99,3 x 30,3 x 89,1 mm (morsetti esclusi)

ISOLAMENTI E CONNESSIONI

Il QI-400-DC-I è un trasformatore di corrente continua, galvanicamente isolato dal circuito di misura. Il dispositivo è nella funzione e nell'aspetto del tutto simile ad un TA attivo standard, in grado di misurare la componente **continua DC.** Il trasformatore è alimentato in LOOP DI CORRENTE 4-20 mA e quindi non necessita di una alimentazione diretta.



Le immagini/schemi proposti sono da ritenersi indicativi e non vincolanti







10 2022

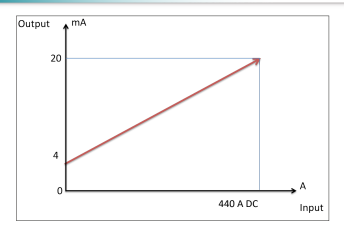






# TRASFORMATORE DI CORRENTE AC/DC ALIMENTATO DA LOOP

# **QI-400-DC-I**



Il QI-400-DC-I presenta due dip-switch attraverso i quali potete impostare a 200 o 400 A DC. Il led giallo posto vicino alla morsettiera vi indica la presenza dell'alimentazione.

Per rendere attive tutte le modifiche via dip-switch bisogna togliere l'alimentazione al dispositivo.

#### **MONTAGGIO:**

Il trasformatore di corrente QI può essere montato in qualsiasi posizione (vedere foto in basso), orizzontale o verticale con viti, orizzontale o verticale attraverso i due gancetti per barra din inclusi nella scatola.

#### Istruzioni di Montaggio su barra DIN

Prima montare i gancetti sul QI. Se si vuole montare in orizzontale, sfruttare la flessibilità del gancetto per agganciarlo nell'alloggiamento predisposto facendo pressione al centro del gancetto.

Per il montaggio in verticale, far scivolare i gancetti nelle guide, tendendo esterne le due alette del gancetto.

Per l'aggancio su barra din in orizzontale, una volta agganciato sulla parte inferiore, fare pressione con entrambe le mani.

Per il montaggio in verticale su barra din, una volta agganciato sulla parte inferiore, fare pressione con entrambe le mani sui gancetti. Per lo sgancio da barra din, utilizzare un cacciavite facendo leva sulle alette fino allo sgancio.

### Tabella settaggio Dip-Switch:

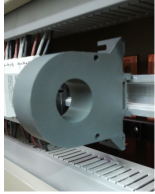
DESCRIZIONE	1	2
MONOPOLARE	)	0
BIPOLARE (VALORE MEDIO)		1
400 A DC	0	
200 A DC	1	

Cut off di misura: 250 mA (classe di precisione 0.5%\* fondo scala 440 A = 2.2 A)

ATTENZIONE: Campi magnetici di notevole intensità possono far variare i valori misurati dal trasformatore. Evitare l'installazione vicino a magneti permanenti, elettromagneti o masse ferrose che inducano forti alterazioni del campo magnetico. Qualora si manifestassero anomalie consigliamo di orientare diversamente il trasformatore o spostarlo in zona più consona.













Questo documento è di proprietà di D.E.M. S.p.A.. La duplicazione e la riproduzione sono vietate. Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descritte. dati riportati potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e commerciali.

