

NZ60L011

Trasmettitore • Trasformatore di corrente

Trasformatore di corrente, 60x96x75mm, primario 200A, 4-20mA, cavo 2,5m, IP30, plastica



Trasformatore di corrente con trasformatore di misura integrato. Segnale di uscita 4-20mA

Proprietà elettriche

| | |
|--|------------|
| Progettazione dell'uscita analogica | 4 - 20mA |
| Progettazione del collegamento elettrico | Cavi |
| Frequenza operativa | 50 - 60 Hz |
| Corrente nominale primaria In | 200 A |

Proprietà meccaniche

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Larghezza | 59,2 mm |
| Altezza | 96,4 mm |
| Lunghezza del cavo | 2,5 m |
| Temperatura di stoccaggio | -25 - 70 °C |
| Lunghezza | 75 mm |
| Tipo di montaggio | Montaggio diretto |
| Classe di protezione (IP) | IP30 |
| Materiale dell'alloggiamento | Poliamide PA |
| Temperatura ambiente | -5 - 50 °C |

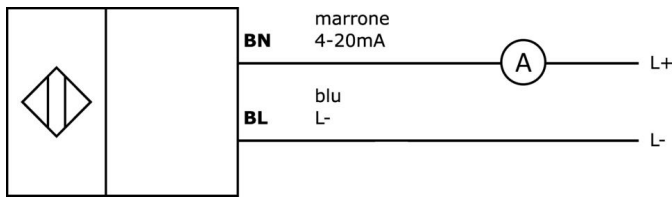
Classificazione

| |
|--------|
| ETIM 8 |
|--------|

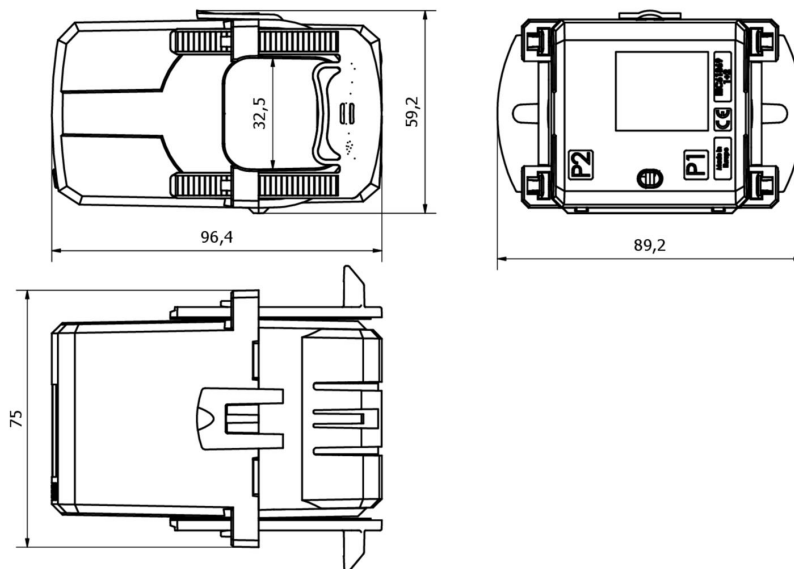
Ulteriori informazioni

| | |
|------------------------------|------------------|
| Gruppo di prodotti IPF | 400 alimentatori |
| Dimensioni dell'imballaggio | |
| Peso lordo | |
| Numero di tariffa doganale | 85043129 |
| Numero WEEE | 40951076 |
| Conforme a REACH | Sì |
| Conforme alla direttiva RoHS | Sì |

Schema di collegamento



Disegno quotato



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

- / Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.
- / L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.