

NZ60KC11

Trasmettitore • Trasformatore di corrente

Trasformatore di corrente, 60x96x75mm, primario 125A, 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	125 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

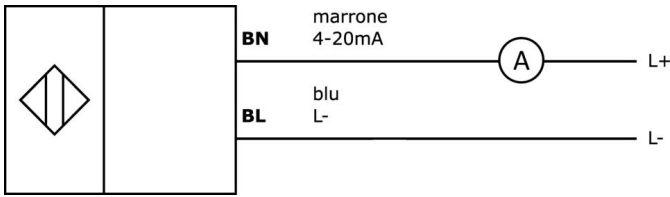
Classificazione

ETIM 8

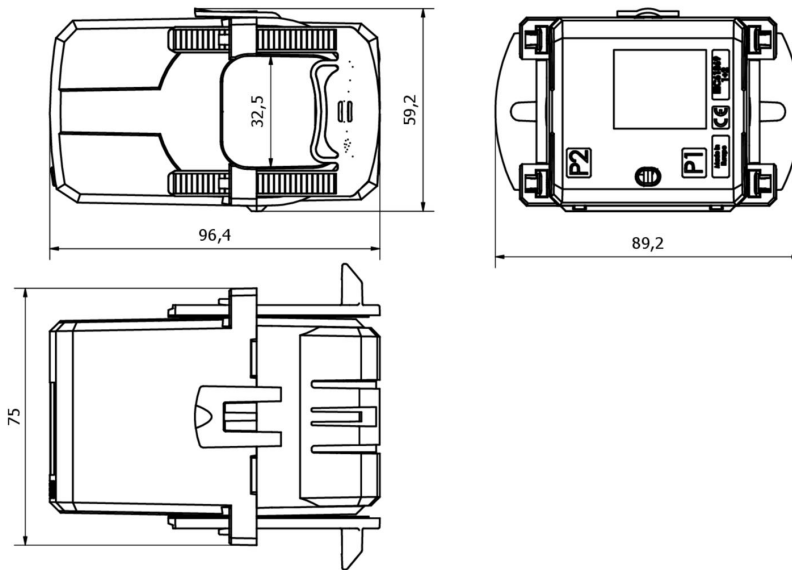
Ulteriori informazioni

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.