

NZ60M011

Messumformer • Stromwandler

Stromwandler, 60x96x75mm, Primär 300A, 4-20mA, Kabel 2,5m, IP30, Kunststoff



Stromwandler mit integriertem Messwandler. Ausgangssignal 4-20mA

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des Analogausgangs	4 - 20mA
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Kabel
Betriebsfrequenz	50 - 60 Hz
Primärer Bemessungsstrom	300 A

Mechanische Eigenschaften

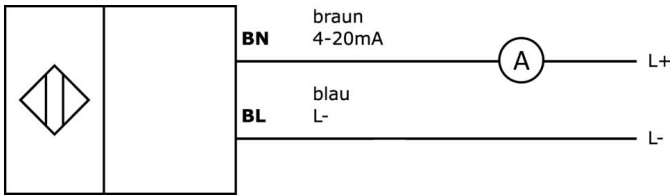
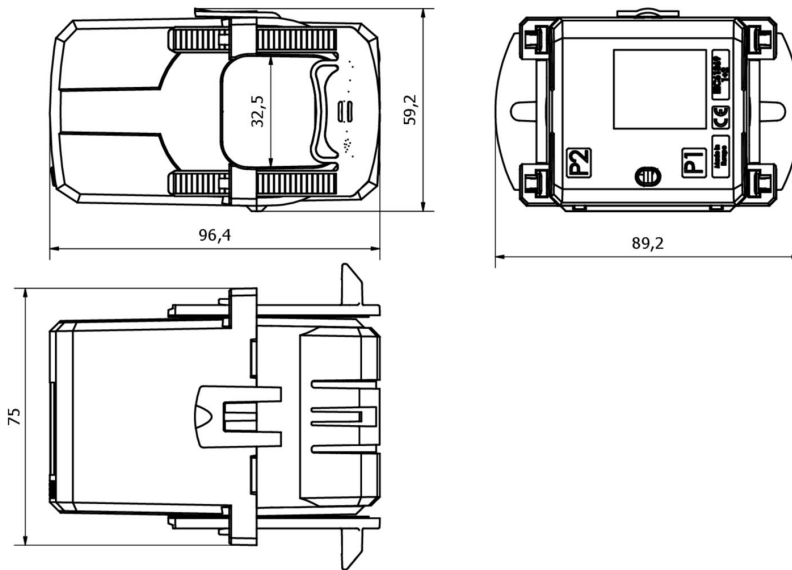
Breite	59,2 mm
Höhe	96,4 mm
Kabellänge	2,5 m
Lagertemperatur	-25 - 70 °C
Länge	75 mm
Montageart	Direktmontage
Schutzart (IP)	IP30
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff (PA)
Umgebungstemperatur	-5 - 50 °C

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	400 Stromversorgungen
Verpackungsmaße	
Bruttogewicht	
Zolltarifnummer	85043129
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

Anschlussbild**Massbild****Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:
40951076

Sicherheitshinweise

/ Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

/ Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.