

NZ12F001

Messumformer • Stromwandler

Stromwandler, 42x34x49mm, Primär 120A, 2000:1, Kabel 3m PVC, Kunststoff PA



Stromwandler für IoT-Erweiterungsmodul

Elektrische Eigenschaften

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Kabel
Betriebsfrequenz	50 - 60 Hz
Max. Dauerstrom	144 A
Primärer Bemessungsstrom	120 A
Messbereich Strom	6 - 144 A
Teilungsfaktor	2000:1

Mechanische Eigenschaften

Breite	41,5 mm
Höhe	49 mm
Kabellänge	3 m
Lagertemperatur	-40 - 90 °C
Länge	34 mm
Montageart	Direktmontage
Werkstoff des Kabelmantels	Kunststoff (PVC)
Umgebungstemperatur	-40 - 85 °C

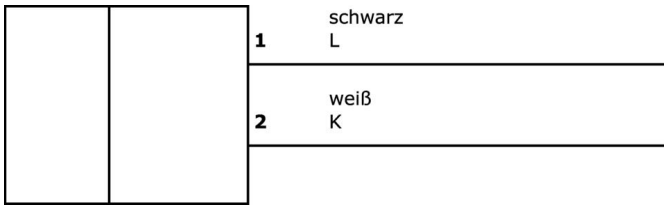
Klassifizierung

ETIM 8

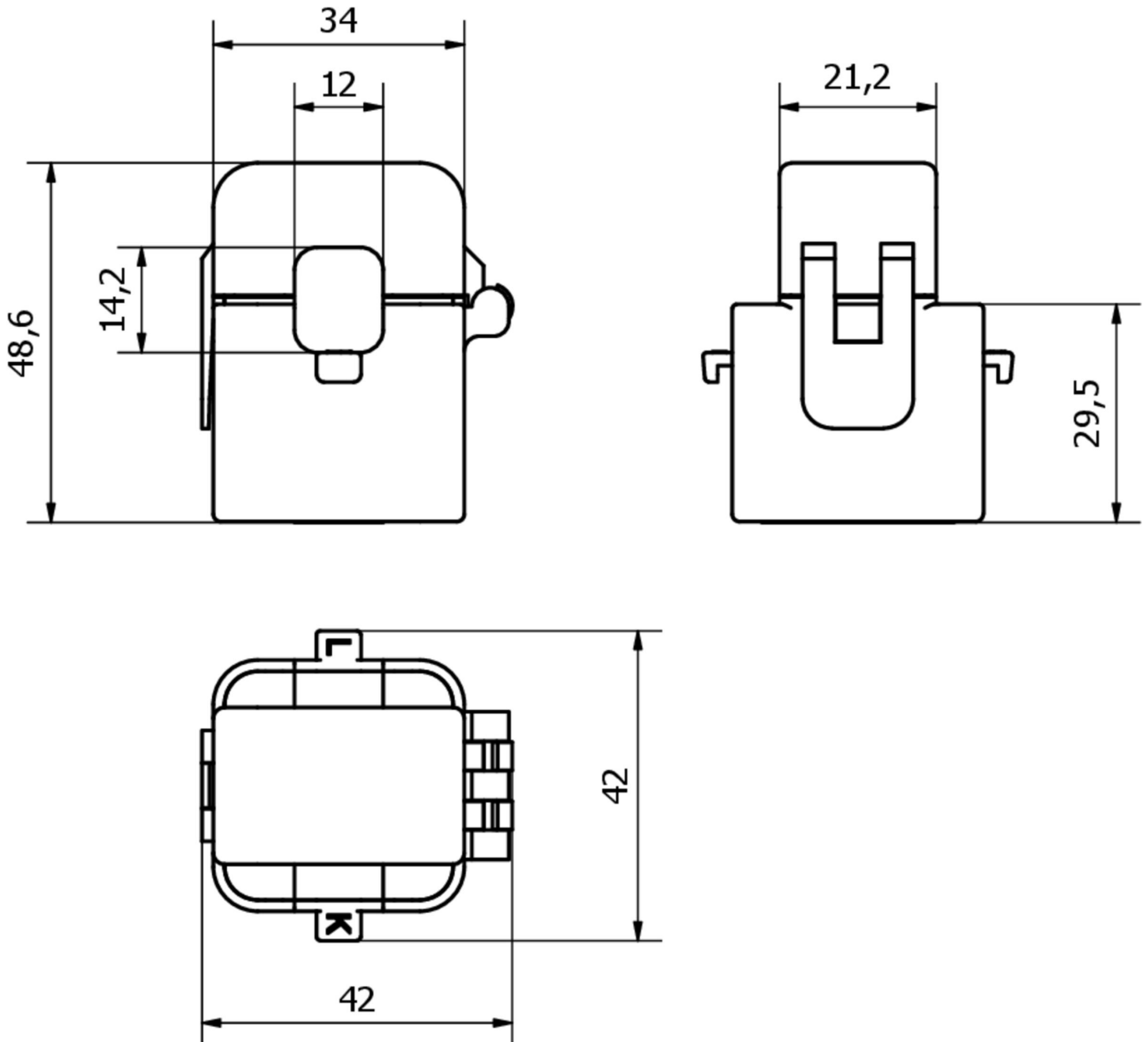
Weiteres

IPF Produktgruppe	735 Gateway und Zubehör
Verpackungsmaße	120 x 170 x 50 mm
Bruttogewicht	155 g
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.