

Beschreibung

Mit dem AD-HSH-S ist es möglich drei Adamczewski-Klappstromwandler AD-KSW 50, AD-KSW 100 oder AD-KSW 200 zusammen auf der Hutschiene zu montieren. Die Ausgangsströme (max. 33,33 mA) werden über Klemmen zur Verfügung gestellt. Der AD-HSH-S wird komplett montiert geliefert, daher muss die Größe des Klappstromwandlers bei der Bestellung angegeben werden.

Anwendung

Montage von Klappstromwandlern auf der Hutschiene.



Kaufmännische Daten

Bestellnummer AD-HSH-S

Technische Daten

Gehäuse

Abmessungen (bxhxt)	134,9x77x91 mm
Schutzart	IP 20
Anschluss-technik	Federkraft-Klemmen
Klemmen, Querschnitt	1,5 mm ² Litze / 2,5 mm ² Draht
Gewicht	~ 520 g (inkl. Klappwandlern)
Aufbau	35 mm Normschiene

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 60 °C
Lager und Transport	-10 ... 70 °C (Betaung vermeiden)

EMV

Produktfamiennorm	EN 61326-1 ¹⁾
Störaussendung	EN 55011, CISPR11 Kl. B

Elektrische Sicherheit

Produktfamiennorm	EN 61010-1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Meereshöhe	max. 2000 m
Sicherheit Messstromkreis	61010-2-030
Messkategorie	CAT III
Max. dauerhafte Arbeitsspannung	300 VAC

Galvanische Trennung, Prüfspannungen

Eingang / Ausgang	2500 V AC (1 min) + Leitungsisolierung
-------------------	---

Schutzbeschaltungen

Ausgänge	interne Spannungsbegrenzung bei offenen Sekundärleitungen
----------	--

¹⁾ Während einer Störeinwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich.

Maßzeichnung

