

EA-ACDC-SWI-RJ45

1 Technische Daten

1.1 Elektrisch

Primärspannung: 230 V +- 10% / 50 Hz
 Sekundärspannung: 12 VDC 3 VA
 Sicherheit: EN 60950
 Optokoppler-Eingang: 10..230 V (AC oder DC)
 Schaltausgang: max. 2A/230VAC Schliesskontakt

1.2 Mechanisch

Abmessungen: 87.5 x 93 x 66.5 mm (L x B x H)
 Gewicht: 320 g

1.3 Umwelt

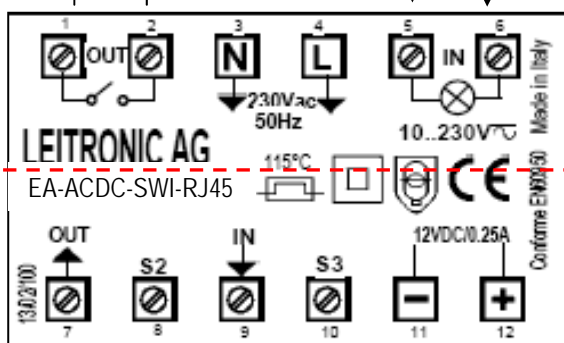
Betriebstemperatur: 0° C bis 50° C
 Lagertemperatur: -20° C bis 60° C



2 Verdrahtungsplan

Schaltausgang:
 2A/230VAC (Schliesser)

Steuersignal 10..230V (AC oder DC):
 Sensor 1 - Eingang



Anschluss-Seite Verdrahtung

Anschluss-Seite EasyAlarm

Achtung: Telefonpotential => nicht mit Netzspannung bzw. Erde in Verbindung bringen

EXT-Anschlusskabel RJ45 (8/6), Länge 3 m



☎-Dose

EA-ACDC-SWI-RJ45 Belegung	Kabelenden des EXT/~-Anschlusskabels	FCC8/6 Belegung
7: OUT	Anschluss weiss: Schaltausgang-Signal (Tx)	PIN 2:
8: S2	Anschluss schwarz: Eingang Sensorkontakt 2	PIN 3:
9: IN	Anschluss grün: Eingang Sensorkontakt 1	PIN 5:
10: S3	Anschluss blau: Eingang Sensorkontakt 3	PIN 7:
11: 12V (-)	Anschluss gelb: GND	PIN 6:
12: 12V (+)	Anschluss rot: +12V	PIN 4: