

NG530002

STROMVERSORGUNGEN • SCHALTNETZTEILE 230V AC

Gleichstromversorgung, 1-phasig, 99x114x22mm, 2,4W, 0,1A, Anzahl der Relaisausgänge 2, 100-264V AC 50Hz, 100-264V AC 60Hz, Schraubanschluss, IP20, Kunststoff, Stabilisiert, Ausgangsspannung getaktet



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Breite	22.5 mm
Direktmontage möglich	+
Geeignet für Reiheneinbau	+
Höhe	99 mm
Lagertemperatur (MAX)	50 °C
Schutzart (IP)	IP20
Tiefe	114.5 mm
Tragschienenmontage möglich	+
Umgebungstemperatur (MAX)	50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Relaisausgänge	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Ausgangsspannung (MAX)	24 V
Ausgangsspannung einstellbar	-
Ausgangsspannung geregelt	+
Ausgangsspannung getaktet	+
Bemessungsversorgungsspannung bei AC 50 Hz	100 V ... 264 V
Bemessungsversorgungsspannung bei AC 60 Hz	100 V ... 264 V
Frequenz	47 Hz ... 63 Hz
Leistungsabgabe	2.4 W
Max. Ausgangsstrom 1	0.1 A
Max. Eingangsstrom	0.05 A
Mit LED-Anzeige	+
Restwelligkeit	1 %
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC
Überlastschutz	105 ... 160% der Ausgangsleistung

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Luftfeuchtigkeit	20 % ... 90 %
Stabilisiert	+

Weiteres

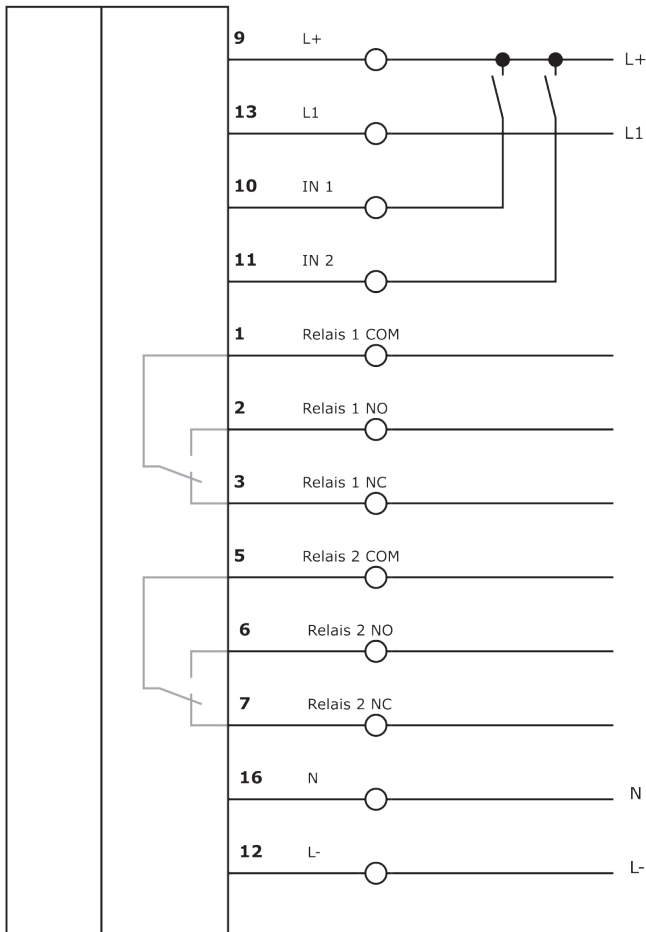
Verpackungsmaße	124.0mm x 28.0mm x 149.0mm
Versandgewicht	0.14kg
Warennummer	85044090

Klassifizierung

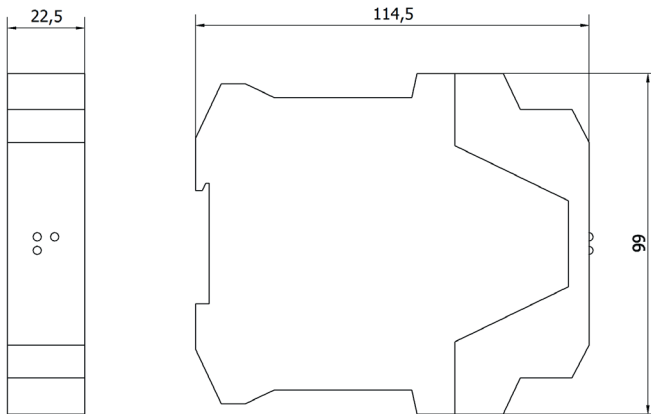
ipf Produktgruppe	400
eClass 8.0	27049002
eClass 9.0	27040701
eClass 9.1	27040701
ETIM-5.0	EC002540
ETIM-6.0	EC002540
ETIM-7.0	EC002540

Anschluss

Anschluss Teil 1



Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



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.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.