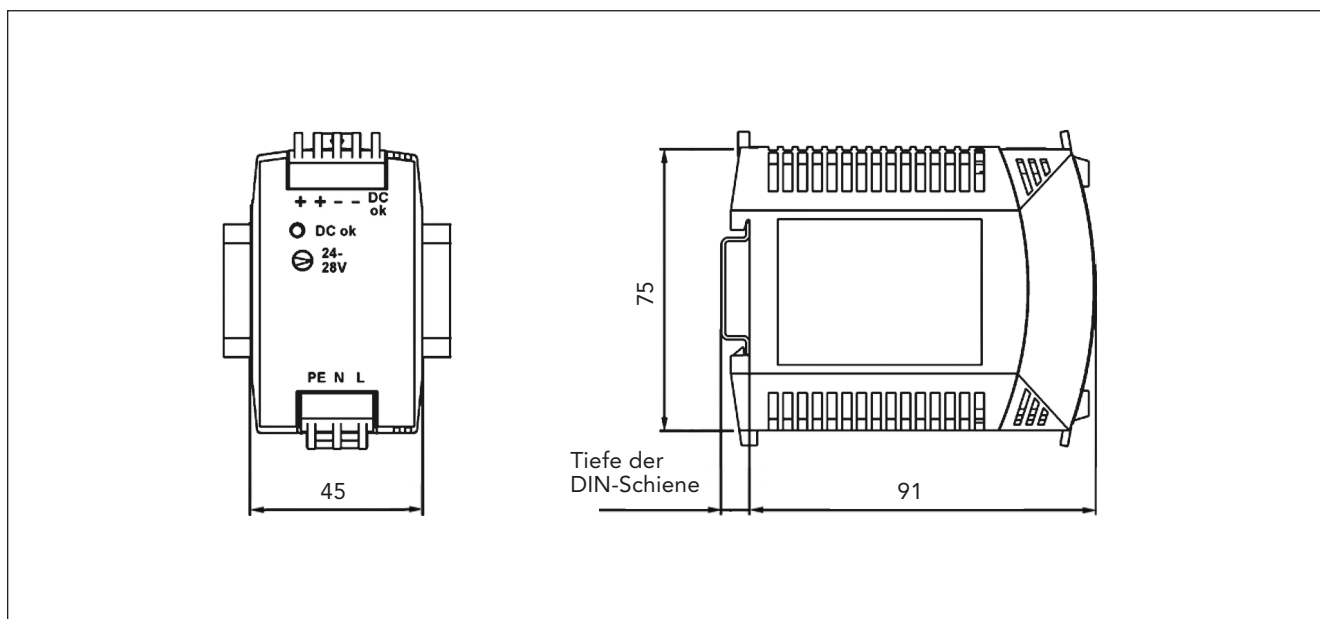


Intellinova® – Netzgerät INO28



Intellinova INO28 ist ein kompaktes Netzgerät zur einfachen Montage auf einer DIN-Schiene außerhalb einer Intellinova Systemeinheit für einen 19"-Einschub. Durch Federkraftklammern (Spring Clamp) kann das Gerät einfach und schnell installiert werden. DIN-Schiene und Kabel sind nicht inkludiert.

Das stabile elektrische und mechanische Design sowie die hohe Störanfälligkeit liefern eine verlässliche Ausgangsleistung. Dadurch ist auch ein ausgezeichneter Schutz für Geräte in kritischer Industrieumgebung gewährleistet.

Technische Daten, INO28

Eingangsspannung: 100 bis 240 V AC (85 bis 375 V AC)

Frequenz: 50/60 Hz \pm 6%

Nennleistung: 50 W

Ausgangsspannung: + 24 V DC

Einstellbereich: 24 bis 28 V DC

Ausgangsstrom: 2,1 bis 1,8 A

Schutz: Überlast, Überspannung und Kurzschluss

Umgebungstemperatur: -10 bis +70 °C

Lagerungstemperatur: -40 bis +85 °C (nicht vereisend oder kondensierend)

Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% RF (IEC 60068-2-30)

Abmaße (B x H x T): 45 x 75 x 91 mm
(1,77 x 2,95 x 3,58 in)

Anerkannte Standards: IEC 60950-1, IEC 60601-1, UL 508 (listed), UL 60950-1 (recognized E137006), NEC Class 2 (listed), UL 1604 (recognized E246877), Marine (category: C, EMC2), SEMI F47 (120 Vac oder 208 Vac Eingang)



SPM Instrument AB • Box 504 • SE-645 25 Strängnäs • Sweden

Tel +46 152 22500 • Fax +46 152 15075 • info@spminstrument.se • www.spminstrument.com



Technical data are subject to change without notice.
ISO 9001 certified. © Copyright SPM 2009-11. TD-323 C