

IHC Control® strømforstyrning 15 W



Vare nr. 120 B 1061
EL nr.: 10 86 014 970
EAN nr.: 57 03 302 026 444
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=120B1061>



Pakning 1 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

IHC Control strømforstyrning 15 W anvendes som strømforstyrning af meget små installationer eller til forstyrning af separat- eller decentralt anvendte komponenter. Ved ønske om større effekt kan flere strømforstyrninger sammenkobles. Strømforstyrningen må ikke anvendes til forstyrning af backup modul.

Konstruktion

IHC strømforstyrning er en 15 W, 24 VDC. stabiliseret spændingsforstyrning med max. 5% ripple. Strømforstyrningen er udført med sikkerhedsforstyrning og kortslutningsikker udgang. Må ikke anvendes sammen med IHC Control Alarm Back-up modulet. Den primære strømkreds skal kunne afbrydes i forbindelse med reparationsarbejde eller vedligeholdelse. F.eks. vha. en automatsikring eller gruppeafbryder.

Tekniske data

Udgangsspænding:	Nom. 24 V DC SELV 21 - 28 V DC ripple 1,2 V rms
Udgangsstrøm:	Max. 0,6 A
Egeneffekt:	Max. 7 W
Effektivitet:	0 - 0,6 A > 70 %
Kortslutningsstrøm:	Max. 0,9 A
Indgangsspænding:	207 - 243 V AC
Forsikring:	Max. 13 A ved 1,5 mm ² tilslutning. Max. 16 A ved 2,5 mm ² tilslutning
Frekvens:	45-65 Hz
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 50 °C
Luftfugtighed:	10 - 90 % rel. Ikke kondenserende
Kapslingsklasse:	IP20
Tilslutninger:	2 til 230 V AC fase, nul og jord. 2 til +24 V DC udgang. 2 til 0 V DC udgang
Skrueklemmer:	Max. Cu 2x2,5 mm ²
Modulbredde:	72 mm
Godkendelse:	DEMKO, NEMKO, SEMKO
Standarder:	EN60742, EN61000-6-3, EN61000-6-2
Direktiver:	EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF