

IHC Control® output 24 V DC med 8 udgange



Vare nr. 120 B 1021
 EL nr.: 10 86 012 927
 EAN nr.: 57 03 302 026 307
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=120B1021>



Pakning 1 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Outputmodul anvendes til kobling af 8 stk. 12-48 V DC. belastninger f.eks. varmesækningselementer, lysdioder, kontrollamper og styresystemer.

Konstruktion

Outputmodul for 24 V DC. har 8 transistorudgange. Disse 8 udgange kan kobles til separat spændingsforsyning. Spændingsforsyningen skal være SELV. Modulets udgange er aktive høje (på den eksternt tilsluttede spændingsforsynings niveau). Udgangene er beskyttede med spærredioder i forhold til 0 V DC. Ved tilkobling af kontaktorer behøves ikke anden sikring mod induktionsspændinger ind på modulet.

Tekniske data

Strømforsyning:	20-28 V DC Max. 5 % ripple, nom. 24 V DC SELV
Egetforbrug:	10 mA @ 24 V DC
Egeffekt:	Max. 0,25 W + Max. 1 W pr. udgang
Antal udgange:	8
Udgangstrin:	PNP transistorudgang (pull up) med separat spændingsforsyning. (Internt spændingsfald = 2 V @ 500 mA)
Udgangsspænding eksternt tilslutning:	12-48 V DC
Maks. kabelstrøm:	Max. 500 mA pr. udgang
Maks. kabellængde:	Datalinie: 100 m
Anbefalet kabeltype:	Til data og 24 V: IHC LINK NOPOVIC
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 50 °C
Luffugtighed:	5 - 95 % rel. Ikke kondenserende
Kapslingsklasse:	IP20
Tilslutninger:	3 til strømforsyning og datalinie. 1 til eksternt 12-48 V DC for udgange. 2 til eksternt 0 V DC for udgange. 8 til udgangssignaler. 4 til 0 V for udgangssignaler. (NB. Skal overholde SELV)
Skrueklemmer:	Max. 2x1,5 mm ² med trådbeskytter
Modulbredde:	72 mm
Standarder:	EN61000-6-3, EN 61000-6-1
Direktiver:	89/336/EØF