

## IHC Control® output 230 V AC 10 A med 8 udgange



Vare nr. 120 B 1020  
 EL nr.: 10 86 012 998  
 EAN nr.: 57 03 302 026 284  
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=120B1020>



Pakning 1 stk

## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

IHC output relæmodulet anvendes til kobling af 8 stk. 230 V AC. belastninger styret af IHC systemet.

### Konstruktion

De 8 udgangsrelæer er opdelt i 2 grupper af 4 relæer. Hver gruppe af relæer har fælles fasetilslutning. Der kan kobles en 10A gruppeafbryder eller automatsikring til hver enkelt gruppe af relæer. Den samlede belastning på modulet er 20A. Der kan kobles forskellige spændinger på de 2 grupper af relæer f.eks. 24 V på den ene gruppe af 4 relæer og 230 V på den anden gruppe af 4 relæer. De enkelte 10 A udgangsrelæer er testet i.h.t. S.B.Ei. § 139-1 for afbrydere med følgende antal koblinger og belastning ved 250 V. 40.000 stillingsændringer ved 10A  $\cos \phi = 0,6$ , 10 A med kapacitet = 140µF og 10 A med glødelampe belastning.

### Tekniske data

Strømforsyning:	20-28 V DC Max. 5 % ripple, nom. 24 V DC SELV
Egetforbrug:	20-150 mA @ 24 V DC
Egeneffekt:	Max. 7 W
Antal udgange:	8 relæer i 2 galvanisk adskilte grupper af 4 relæer.
Udgangsrelæ belastning a.c.:	Max. 10 A ved 230 V AC dog Max. 10 A pr. gruppe af 4 relæer. Se belastningsskema.
Udgangsrelæ belastning d.c.:	Max. 3 A ved 30 V DC dog Max. 10 A pr. gruppe af 4 relæer
Udgangsrelæ levetid elektrisk:	> 40.000 stillingsændringer ved maksbelastning
Maks. kabellængde:	Datalinie: 100 m
Anbefalet kabeltype:	Til data og 24 V: IHC LINK 10 NOPOVIC
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 50 °C
Luffugtighed:	5 - 95 % rel. Ikke kondenserende
Kapslingsklasse:	IP20
Tilslutninger:	3 til strømforsyning og datalinie. 2 til 230 V AC fase. 8 til 230 V AC udgangssignaler
Skruerklemme 230V a.c.:	Max. Cu 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Skruerklemme svagstrøm:	Max. 2x0,5 mm <sup>2</sup>
Modulbredde:	72 mm
Godkendelse:	DEMKO, NEMKO, SEMKO
Standarder:	IEC/ACOS (CO) 115, EN61000-6-3, EN 61000-6-2
Direktiver:	EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF
Forsikring:	Max. 10 A