



IHC Control® Output 230 V a.c. 10 A med 8 udgange

Vare nr.: 120 B 1020
 EL nr.: 10 86 012 998
 EAN nr.: 57 03 302 026 284



Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

IHC output relæmodulet anvendes til kobling af 8 stk. 230 V a.c. 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 ϕ = 0,6, 10 A med kapacitet = 140 μ F og 10 A med glødelampe belastning.

Tekniske data

Strømforsyning:	20-28 VDC maks. 5% ripple, nom. 24 VDC SELV.
Egetforbrug:	20-150 mA @ 24 VDC.
Egeneffekt:	Maks. 7 W.
Antal udgange:	8 relæer i 2 galvanisk adskilte grupper af 4 relæer.
Udgangsrelæ belastning a.c.:	Maks. 10 A ved 230 VAC dog maks. 10 A pr. gruppe af 4 relæer. Se belastnings relæ-data på sidste side under introduktionen til afsnit 9.
Udgangsrelæ belastning d.c.:	Maks. 3 A ved 30 VDC dog maks. 10 A pr. gruppe af 4 relæer.
Udgangsrelæ levetid elektrisk:	> 40.000 stillingsændringer ved maks. belastning.
Maks. kabellængde:	Datalinie: 100 m.
Anbefalet kabeltype:	Til data og 24 V: IHC LINK 10 NOPOVIC.
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 50 °C.
Luftfugtighed:	5-95% rel. ikke kondenserende.
Kapslingsklasse:	IP20.
Tilslutninger:	3 til strømforsyning og datalinie. 2 til 230 VAC fase. 8 til 230 VAC udgangssignaler.
Skruesklemme 230V a.c.:	Maks. Cu 2x2,5 mm ² .
Skruesklemme svagstrøm:	Maks. 2x0,5 mm ² .
Modulbredde M36:	2.
Godkendelse:	DEMKO.
Standarder:	IEC/ACOS (CO) 115, EN61000-6-3, EN 61000-6-2.
Direktiver:	EMC: 89/336/EØF, LVD: 73/23/EØF.
Forsikring:	Maks. 10 A.
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget.