



IHC Control® Output 400 bistabilt relæmodul med 8 udgange

Vare nr.: 820 B 1028
EL nr.: 10 88 007 529
EAN nr.: 57 03 302 140 959



Pakning: 1.0 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

IHC Output 400 Bistabilt, anvendes til kobling af 8 stk. 230V a.c. belastninger, der er styret af IHC-systemet, IHC IR Modtager eller IHC Inputmodul. IHC Output 400 Bistabilt, har 4 forskellige funktionsmuligheder. Disse funktioner vælges ved at stille rytterne på modulet.

Konstruktion

Alle 8 udgange er galvanisk adskilt fra hinanden. Relæernes funktion kan ændres ved at flytte rytterne til klemme A, B, C eller D. i forbindelse med samtidig tilslutning til SELV- og 230V a.c.-strømkredse til relæudgangene skal relæerne betragtes som 2 grupper: a: OUT 1 til OUT 3 og b: OUT 4 til Out 8. Hermed sikres adskillelse mellem SELV- og 230V a.c.- strømkredse.

Tekniske data

Strømforsyning:	24 VDC SELV (min 20V, maks. 28V) Maks. 5% ripple.
Egetforbrug:	Maks. 35mA @ 24 VDC + 50mA pr. relæ ved aktivering.
Egeffekt:	Maks. 14W ved 16A, alle relæer. Maks. 7W ved 10A, alle relæer.
Udgange:	8 galvanisk adskilte relækontakter.
Belastning:	Se belastnings relæ-data på sidste side under introduktionen til afsnit 9.
Udgangsrelæ levetid:	> 40.000 stillingsændringer ved maks. belastning.
Maks. kabellængde:	Datalinie: 100 m.
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 45 °C.
Kapslingsklasse:	IP20.
Luftfugtighed:	5% til 95% RH ikke kondenserende.
Skrueklemmer:	Maks.2 x 2,5 mm ² .
Modulbredde M36:	3.
Godkendelse:	DEMKO, SEMKO, NEMKO, FIMKO.
Standarder:	EN50428, EN61000-6-3, EN610006-2.
Direktiver:	EMC: 204/108/EC. LVD: 73/23/ECC.