



IHC Control® Input 24 V DC / 24 mA med 16 indgange

Vare nr.: 120 B 1010
 EL nr.: 10 86 012 956
 EAN nr.: 57 03 302 026 246



Pakning: 1 stk.

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Input 24 modulet anvendes til opsamling af signaler fra svagstrømskontakter såsom betjeningstryk og lignende. For at IHC systemet kan betragtes som et svagstrømssystem er det et krav, at de anvendte kontakter er isoleret svarende til dobbelt isolation (8 mm krybeafstand) i forhold til 230/400V nettet. Det er muligt at placere Input 24 modulet både centralt ved Controleren og decentralt, fordelt i installationen.

Konstruktion

Indgangene på Input 24 modulet skal ved aktivering lægges til 0V DC. Modulet har indbygget pull-up modstand, som holder indgangen på +24V DC, når denne ikke er aktiveret. Indgangsmodulet har 16 indgange. Ved mange langvarige signaler på indgangene (fx alarm PIR (NC), magnetkontakter, skumringsrelæer osv.), kan strømforbruget reduceres ved anvendelse af et input 24/3 modul.

Tekniske data

Strømforsyning:	20-28 V DC Max. 5 % ripple, nom. 24 V DC SELV
Egetforbrug:	7-391 mA @ 24 V DC
Egeneffekt:	Max. 10 W
Mærkning:	16
Antal sensorer:	Max. 4 stk. PIR (uden egen forsyning) pr. indgang
Kontaktmodstand for aktivering af indgange:	Max. 33 ohm (svarende til <1 V DC ved 30 mA)
Indgangsimpedans:	1 kohm: pull-up til 24 V DC
Anbefalet kabeltype:	Til data og 24 V: IHC LINK 10 NOPOVIC
Puls/Pause forhold (pulsregistrering)	Pulstid: Min.: 50 ms. Pausetid: Min.: 100 ms
Maks. kabellængde:	Datalinie: 100 m. Indgange: 300 m
Omgivelsestemperatur:	- 20 °C til + 50 °C
Luftfugtighed:	10 - 90 % rel. Ikke kondenserende
Kapslingsklasse:	IP20
Skrueklammer:	Max. 2x1,5 mm ² med trådbeskytter
Tilslutninger:	3 til strømforsyning og datalinie. 16 til indgange. 5 til 0 V for indgangssignaler
Modulbredde:	72 mm
Standarder:	EN 61000-6-3 ,EN 61000-6-2
Elektronisk vejledning:	Se online kataloget
Direktiver:	89/336/EØF