

Pompunit JGA2008

Interface voor aansturing pomp of klep

Inleiding

Met de besturingstechniek van Boutronic bent u verzekerd van een betrouwbare aansturing van uw apparatuur. Wij leveren diverse besturingsproducten voor verlichting, verwarming, (buis)motoren, (verwarmingsketel) kleppen, etc ...

Op www.boutronic.nl vindt u alle mogelijkheden.

JGA2008

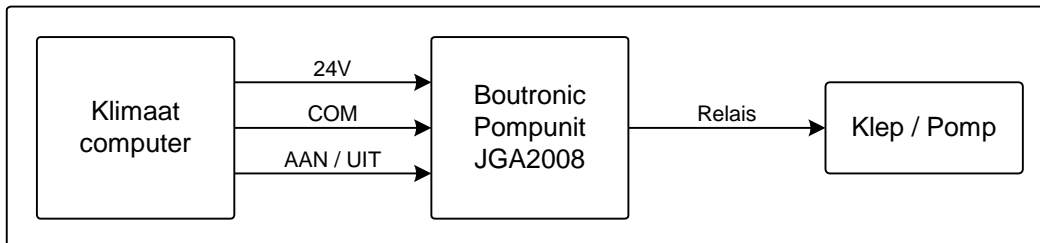
De JGA2008 is een pompsturing unit die een digitaal signaal van de klimaatcomputer omzet naar de aansturing van een pomp

Via een aansluiting kan gekozen worden voor een pomp aansturing of voor een pomp afslag.

Klimaatcomputer

De JGA2008 kan gebruikt worden om de uit sturing van b.v. een klimaatcomputer om te zetten naar een aansturing van een pomp of een klep.

In het onderstaande figuur is het aansluitschema weergegeven:



Vormgeving

De JGA2008 wordt in een kunststof DIN-rail module behuizing geleverd met de afmeting van 90 x 36 x 57 mm (L x B x H). Deze module is ideaal voor eenvoudige montage in een schakelkast met DIN-rail.

Benaming

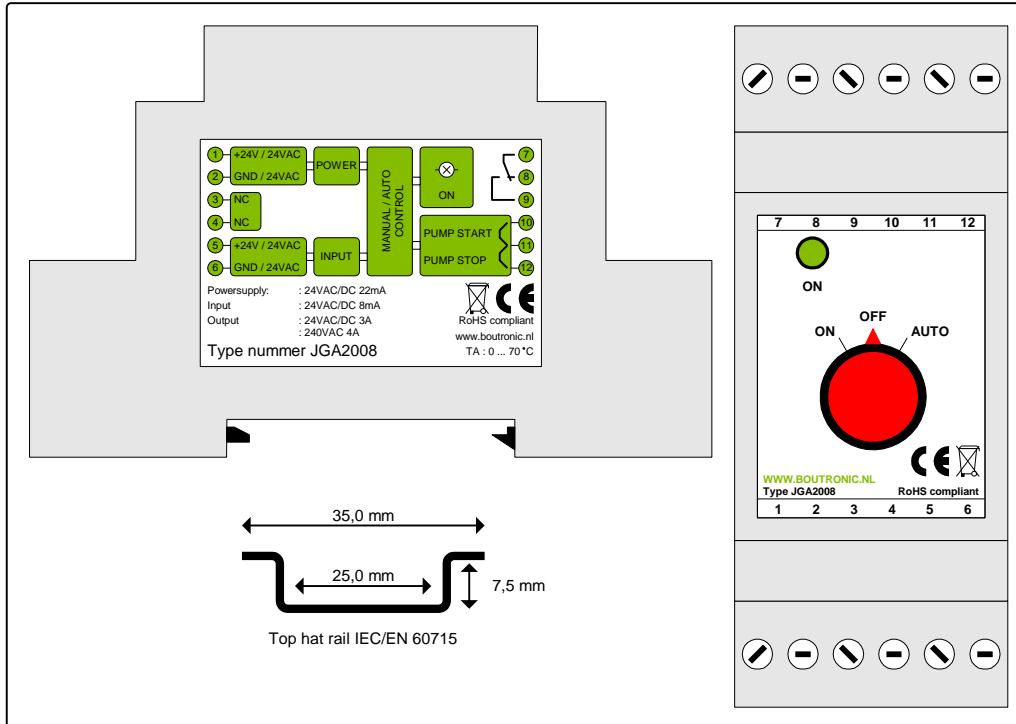
De frontsticker is standaard voorzien van de Boutronic layout en tekst. U kunt ervoor kiezen om uw eigen tekst te gebruiken. Vraag bij Boutronic voor de mogelijkheden.



Pompunit JGA2008

Interface voor aansturing pomp of klep

Overzicht van de aansluitingen



Technische specificaties

Voeding in..... : 20 ... 24V AC, 20 ... 30 VDC, 22 mA

Afmeting : 90 x 36 x 57 mm, *L x B x H*

Montage/behuizing : Kunststof DIN-rail IP20

Type DIN-rail..... : Top Hat IEC/EN 60715

Ingang : 20 ... 24V AC, 20 ... 30 VDC, 8 mA, galvanisch gescheiden

Connectoren..... : Schroef M3 12 ... 30 AWG

Opslag temperatuur : -30 ... +85 °C

Gebruik temperatuur..... : -20 ... +70 °C

Voor verdere technische specificaties en werking van de JGA2008 verwijzen wij u graag naar de gebruiksaanwijzing. Deze kunt u downloaden op www.boutronic.nl