

Dynalite Gateways

DDMIDC8

Philips Dynalite Binäreingänge werden zur kostengünstigen Einbindung externer Schalt- und Tastkontakte, wie beispielsweise Taster oder Fensterkontakte, verwendet.

Das Interface beinhaltet eine programmierbare Steuerung. Es stehen 8 digitale Eingänge zur Verfügung, die individuell als potentialfreie Kontakte oder als 0-24V AC/DC Eingänge konfiguriert werden können. Zusätzlich gibt es 4 analoge 0-5V/0-10V Eingänge (über die Software wählbar).

Somit können Lösungen für einzelne Bereiche realisiert werden, in denen keine bidirektionale Kommunikation notwendig ist.

Technische Daten

Netzspannung: 12 V DC durch DyNet

Strom: max. 68 mA

Max. Leitungsdurchmesser: 2,5 mm²

Digitale Eingänge: 8 konfigurierbare Eingänge 0- 24 V

Analoge Eingänge: 4 konfigurierbare Eingänge 0- 5 V oder 0- 10 V

Temperaturbereich Betrieb: 0 bis +50°C

Temperaturbereich Lager: -25 bis +60°C (0- 90 % RH)

Abmessungen (H x B x T): 93x 105x 75 mm

Einbaubreite: 6 TE

Einbautiefe: 75 mm

Montage: Hutschiene (DIN-Profil)

Besonderheiten: LED-Statusanzeige

Gewicht: 0,281 kg

Schutzart: IP 20

Zertifikate: CE, C-Tick

Dynalite

Dynalite-Linie: RS 485 DyNet

Schutzart IP 20, CE-Zeichen

Technische Daten

Bestelldaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871016350784200

EAN/UPC - Produkt Bestellcode 8710163507842

Produktdaten

Nettogewicht (Einzelteil) 175 g

Anzahl pro Verpackung NO / 1

Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze

