

MLFB-bestelgegevens

6SL3544-0FB20-1FA0



Afbeelding soortgelijk

Opdrachtnummer van de klant :

Siemens-opdracht-nr. :

Offerte-nr. :

Opmerking :

Item-nr. :

Comm.-nr. :

Project :

Elektrische gegevens

Bedrijfsspanning via

Externe voeding DC 24 V

In- / uitgangen

Standaard voor digitale ingangen

Aantal 6 (niet potentiaalgescheiden)

Digitale ingangen - Fail Safe

Aantal 1 (optioneel bij veilige ingangen parametreerbaar)

Digitale uitgangen

Aantal 2 (0,5 A, gevoed via geschakelde DC 24 V, potentiaalgescheiden)

Analoge ingangen

Aantal 2 (0 ... 10 V)

Omgevingsvoorwaarden

Omgevingstemperatuur

Bedrijf -10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)

Opslag -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Relatieve luchtvochtigheid

Bedrijf, max. 95 % bij 40 °C (104 °F); RH, bedauwing niet toegestaan

Communicatie

Communicatie PROFINET / EtherNet/IP

Regelproces

U/f lineair / kwadratisch / parameteriseerbaar Ja

U/f met fluxstroomregeling (FCC) Ja

Vectorregeling, zonder meettransmitter Ja

Technologie

Positioneerfunctionaliteit Nee

Uitvoering van de interface M12-stekker

Mechanische gegevens

Veiligheidsklasse IP65 / UL type 3

Nettogewicht 0,8 kg (1,77 lb)

Breedte 153 mm (6,02 in)

Hoogte 208 mm (8,19 in)

Diepte 55 mm (2,17 in)

Normen

Conformiteit met normen UL 508C (UL-lijstnummer E121068), cUL, CE, RCM

CE-markering Laagspannings-richtlijn 2014/35/EU