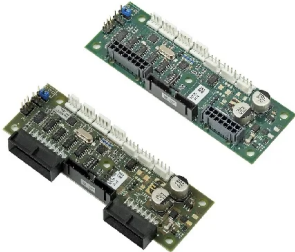


Viftestyremodul FCM2

Styringsmodul for Viftestyring og spenningsovervåking.



SERTIFISERINGER



FUNKSJONER

Viftestyremodulen (FCM2) er en frittstående viftekontroller for 12 V-vifter

Opptil 6 vifter kan overvåkes og kontrolleres

Signalovervåking av opptil 6 temperatursensorer

Overvåking av spenninger på 3,3 V, 5 V, 12 V og -12 V

FCM2-nettspenning: 12 V.

Kan styre statuslamper for over Temp, Viftefeil, 3,3 V, 5 V, 12 V og -12 V.

Ved overoppheting eller svikt i en vifte, kan de andre viftene stilles til full hastighet

Statusinformasjon kan spørres via I²C-grensesnittet

Egnet for en 4-tråds vifte med PWM eller kontrollspenning inngang

SPESIFIKASJONER

Table 1/1

Katalognummer	Fungerer med	Dybde	Høyde	Bredde	Antall pakker
23207-160	CompactPCI-systemer	119mm	15mm	40mm	1

Katalognummer	Fungerer med	Dybde	Høyde	Bredde	Antall pakker
23207-162	CompactPCI-systemer	119mm	15mm	40mm	1

ADVARSEL

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieill. Instruksjonsark er tilgjengelig på www.nvent.com og fra din nVent kundeservice-representant. Ukorrekt installasjon, misbruk, feilaktig anvendelse eller annen manglende etterlevelse av nVent sine instruksjoner og advarsler kan føre til produktfeil, skade på eiendom, alvorlige personskader og død og/eller gjøre garantien ugyldig.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Vår solide portefølje av merkevarer:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE