

OPTIDRIVE™ CP2

AC Frequenzumrichter

Hohe Leistung

Fortschrittliche Motorsteuerung



0,75-250 kW / 1-400 HP **200-600V** 1 & 3-Phasen Eingang

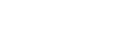
Hohe Leistung

Weltweit führende Steuerung für die aktuellste Generation von Motoren mit Permanentmagneten und Standardinduktion.



150 % Überlastung für 60 Sekunden

85-ODP2B-DE V4.00 Optidrive P2 Brochure.indd 2











Bis zu 250 kW



Bis zu 30 kW

Fortschrittliche Motorsteuerung

Der Optidrive P2 wurde speziell für eine grosse Bandbreite an Motortypen entwickelt, die sich mit wenigen Parameteränderungen konfigurieren lassen. Dank dieser Technologie kann der gleiche Umrichter für eine grosse Vielfalt an Anwendungen eingesetzt werden. Auf diese Weise profitieren OEMs und Endbenutzer vom Energieeinsparpotenzial modernster Motortechnologien.

AC-Induktionsmotoren

Bei den meisten der heute weltweit eingesetzten AC-Motoren handelt es sich um herkömmliche Induktionsaggregate. Diese Geräte sind überall verfügbar, bieten eine gute Performance und lange Lebensdauer, und das zu niedrigen Betriebskosten. Durch den gesteigerten Fokus auf die Energieeffizienz haben Motorhersteller in den vergangenen Jahren ihre Designs verbessert.

Der Optidrive P2 bietet eine optimale Steuerung und maximale Effizienz für ältere Motortechnologien sowie neue, hocheffiziente Designs.

Sie lassen sich sowohl im U/f-Steuermodus als auch im Hochleistungs-Vektormodus der 3. Generation betreiben und bieten bis zu 200 % Drehmoment ab Stillstand, und das ohne Encoder.

AC-Permanentmagnetmotoren

AC-Permanentmagnetmotoren Der Einsatz von Permanentmagneten in der Motortechnologie macht den Bedarf für Magnetisierungsstrom überflüssig und verringert die elektrischen Verluste. PM-Motoren werden schon seit vielen Jahren in Hochleistungsanwendungen eingesetzt, erforderten aber bis dato Messwertgeber wie Resolver oder Encoder. Der Optidrive P2 ist für den Einsatz mit AC PM-Motoren ausgelegt, und das ohne Messwertgeber. So bietet er eine hohe Energieeffizienz und eliminiert zusätzliche Kosten und Komplexität bei Anwendungen, die keine Positionsmeldung benötigen.

Bürstenlose DC-Motoren

BLDC-Motoren ähneln AC PM-Motoren, benötigen aufgrund ihres Designs aber zwecks Leistungsoptimierung eine etwas andere Steuermethode. Der Optidrive P2 eignet sich dank seiner Flexibilität für einen Einsatz mit diesem Motortyp, da der Betrieb nur eine einfache Parameteränderung erfordert. Das Ergebnis: beste Flexibilität für OEMs zur Verwendung des Optidrive P2 in einer Reihe von Anwendungen mit den unterschiedlichsten Motortypen.

Synchron-Reluktanzmotoren

Diese Motoren, nicht zu verwechseln mit den geschalteten Reluktanzmotoren, weisen eine ähnliche Statorbauweise auf wie herkömmliche Induktionsmotoren, verfügen aber zwecks Verbesserung der Gesamteffizienz über einen komplett anderen Lüfter. SynRM-Motoren eignen sich hervorragend für Anwendungen mit variablem Drehmoment.

Der Optidrive P2 ist perfekt auf die Steuerung von Synchron-Reluktanzmotoren sowie die Ausschöpfung von Energiesparvorteilen ausgelegt.



Auf einen Blick...

Hohe Leistung, exzellente Nutzbarkeit und flexibel in der Erfüllung Ihrer Anwendungsanforderungen





OPTIDRIVE™ ⟨P²



Der Optidrive P2 unterstützt die Safe Torque Off-Funktion, um einfache Integration in maschinenkritische Sicherheitskreisläufe zu ermöglichen. • Ein schlichtes Maschinendesign reduziert Kosten, spart Platz und reduziert die Installationszeit • Schnellere Shutdown- und Resetvorgänge verringern die Wartungszeit des Systems • Besserer Sicherheitsstandard verglichen mit mechanischen Lösungen • Bessere Verbindung zum Motor. Unterbrechungsfreies Einzelkabel.



Anwendungen

Präzise Hochleistungs-Motorsteuerung selbst für die anspruchsvollsten Anwendungen



Bergbau & Steinbrucharbeit

- Förderprozesse
- Brechanlagen
- Kräne

Metallverarbeitung

- Zerkleinerung
- Zerspanen
- Polieren
- Bohren
- Walzen

Gummi & Kunststoffe

- Extrudieren
- Langformen
- Rührwerke
- Wicklung

Lebensmittel & Getränke

- Förderprozesse
- Pumpen
- Rührwerke
- Palettierer

Leistungsstark, vielseitig und einfach nutzbar



OPTIDRIVE™ CP2



Motorhaltebremsen-Kontrollalgorithmus

Von Null auf 200 % Drehmoment im

Betrieb mit mehreren voreingestellten

Bremswiderstand; erfordert nur einen

oder variablen Geschwindigkeiten

Integrierter dynamischer

externen Widerstand

Vektorbetrieb ohne Encoder-Feedback

Kompressoren



Anforderungen:

- Präzise Geschwindigkeitsregelung für ein konsistentes Endprodukt
- Hohe Anforderungen beim Start-Drehmoment für viele Anwendungen
- Maximale Effizienz unter allen Bedingungen
- Sicherer Betrieb zur Vermeidung von Unfällen und Verletzungen

Optidrive P2 bietet:

- Der PM-Motorsteuermodus erlaubt bei Permanentmagnetmotoren einen Betrieb mit offenem Regelkreis zugunsten maximaler Effizienz
- Maximales Drehmoment bei herkömmlichen AC-Motoren
- Genauigkeit beim Halten der Geschwindigkeit im Vektorbetrieb mit offenem Regelkreis über 0,5 %
- Separater Safe Torque Off-Eingang gemäss EN62061 SIL Level 2 für einen sicheren Betrieb

Wicklung



Anforderungen:

- Präzise Kontrolle des Motordrehmoments innerhalb eines grossen Geschwindigkeitsbereichs
- Genaue Kontrolle der Materialspannung unter allen Bedingungen
- Möglichkeit zur Kontrolle bei offenem oder geschlossenem Regelkreis, basierend auf Spannungs-Feedback oder Wicklungsstärke
- Schutz vor Bahnabriss im Falle eines Materialbruchs

Optidrive P2 bietet:

- PID-Spannungskontrolle bei geschlossenem Regelkreis mit Feedback einer Wägezelle oder eines Tänzerarms
- Vektorkontrolle bei offenem Regelkreis für eine optimale Kontrolle des Abtriebsdrehmoments
- Die Encoder-Feedback-Option erlaubt eine grosse Geschwindigkeitsspanne, sogar bis auf Null
- Der Safe Torque Off-Eingang deaktiviert den Umrichter in Notsituationen sofort.



Optionen & Zubehör

Installationsoptionen, Plugin-Module und Inbetriebnahme-Tools





Modbus RTU und CANopen onboard per Standard

Für zusätzliche Kommunikationsschnittstellen oder Funktionen ist eine Reihe an Plugin-Modulen verfügbar:



Profibus DP OPT-2-PROFB-IN



DeviceNet OPT-2-DEVNT-IN



Ethernet IP



Modbus TCP OPT-2-MODIP-IN



Profinet OPT-2-PFNET-IN



EtherCat OPT-2-ETCAT-IN





Encoder Feedback

OPT-2-ENCOD-IN (5 Volt) **OPT-2-ENCHT-IN** (15 – 30 Volt)

Encoder-Feedback bei geschlossenem Regelkreis, kompatibel mit einer grossen Vielfalt an Inkremental-Encodern

Erweiterter E/A

OPT-2-EXTIO-IN

- 3 zusätzliche Digitaleingänge
- Zusätzlicher Relaisausgang

Erweitertes Relais OPT-2-CASCD-IN

3 zusätzliche Relaisausgänge

Relais 3 – Anzeige "Umrichter

Relay 4 - Anzeige "Umrichterfehler" Relay 5 – Anzeige "Umrichter läuft"

Funktionen sind programmier- bzw. konfigurierbar





Installation & Peripherieoptionen

Es ist eine Reihe von externen EMV-Filtern, Bremswiderständen, Eingangsdrosseln und Ausgangsfiltern für alle Installationsanforderungen verfügbar

Optistick

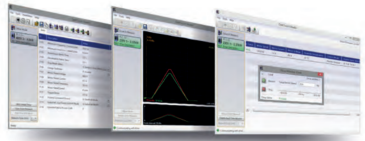


Schnellinbetriebnahme-Tool

- Ermöglicht schnelles Kopieren von Parametern zwischen mehreren Antrieben
- Onboard Bluetooth-Schnittstelle f
 ür PCund Smartphone-Verbindung
- Onboard NFC (Near-field-Kommunikation) für schnelle Datenübertragung

OPT-3-STICK-IN





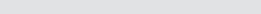
Leistungsfähige PC-Software

Umrichterinbetriebnahme und Parametersicherung

- Echtzeit-Parameterkonfiguration
- Umrichternetzwerkkommunikation
- Parameter-Upload, -Download & -Speicherung
- Einfache SPS-Funktionsprogrammierung
- Software-Überwachung und -Datenprotokollierung in Echtzeit
- Echtzeit-Datenüberwachung

Kompatibel mit:

Windows Vista Windows 7 Windows 8 Windows 8.1 Windows 10





OPTIDRIVE™ CP²

| | | • | | (o ₂) | | Erset | | im Mod | | |
|------------------------------------|------------|------------|-----------|--|----------------------------------|------------------------|--|--|------------------------------|--------------------------|
| | | | _ | | | | | Option Ge | häuse / | Anzeige |
| | kW A | Amps | Baugrösse | | IP20 Schaltschrank Montage | IP55 TFT Anzeige | IP66 ohne Schalter für Innenbereich | IP66 mit Schalter für Innenbereich | IP66 ohne Schalter für | IP66 mit Schalter für |
| | | | | 1 / / / / / / / / | Montage | Anzeige | Innenbereich | Innenbereich | Aussenbereich | Aussenbereich |
| | 0.75 | 4.3 | 2 | ODP - 2 - 2 2 075 - 1 K F 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| 200–240V±10% 1 Phasen-Eingang | 1.5 | 7 | 2 | ODP - 2 - 2 2 150 - 1 K F 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| | | 10.5 | 2 | ODP - 2 - 2 2 220 - 1 K F 4 # ODP - 2 - 2 2 075 - 3 K F 4 # | 2-MN 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| | 0.75 | 4.3 7 | 2 | ODP - 2 - 2 2 2 150 - 3 K F 4 # | 2-MIN | | X-TN X-TN | Y-TN Y-TN | A-MN | B-MN B-MN |
| | | 10.5 | 2 | ODP - 2 - 2 2 220 - 3 K F 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| | 5.5 | 18 | 3 | ODP - 2 - 3 2 040 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 3 2 055 - 3 K F 4 # | 2-MN 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN A-MN | B-MN B-MN |
| | | 24 | 4 | ODP - 2 - 4 2 055 - 3 K F 4 # | | N-MN | | | | |
| | | 30 | 4 | ODP - 2 - 4 2 075 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 4 2 110 - 3 K F 4 # | 2-MN 2-MN | N-MN | | | A-MN | B-MN B-MN |
| | | 46 60 | 5 | ODP - 2 - 4 2 110 - 3 K F 4 # | 2-MIN | N-MN | | | A-MIN | D-MIN |
| 200-240V±10% | | 72 | 5 | ODP - 2 - 5 2 185 - 3 K F 4 # | 2-MN | | | | | |
| 3 Phasen-Eingang | | 90 | 6 6A | ODP - 2 - 6 2 022 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 6 2 022 - 3 K F 4 # | 2-MN | N-MN | | | | |
| | | 110 | 6 | ODP - 2 - 6 2 030 - 3 K F 4 # | 2-14114 | N-MN | | | | |
| | | 110 | 6A | ODP - 2 - 6 2 030 - 3 K F 4 # | 2-MN | | | | | |
| | | 150 150 | 6 6B | ODP - 2 - 6 2 037 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 6 2 037 - 3 K F 4 # | 2-MN | N-MN | | | | |
| | | 180 | 6 | ODP - 2 - 6 2 045 - 3 K F 4 # | 27111 | N-MN | | | | |
| | | 180 | 6B | ODP - 2 - 6 2 045 - 3 K F 4 # | 2-MN | | | | | |
| | | 202 248 | 7 | ODP - 2 - 7 2 055 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 7 2 075 - 3 K F 4 # | | N-MN | | | | |
| | _ | 2.2 | 2 | ODP - 2 - 2 4 075 - 3 K F 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| | | 4.1 | 2 | ODP - 2 - 2 4 150 - 3 K F 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| | | 5.8 | 2 | ODP - 2 - 2 4 220 - 3 K F 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| | 5.5 | 9.5 | 3 | ODP - 2 - 2 4 400 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 3 4 055 - 3 K F 4 # | 2-MN 2-MN | | X-TN X-TN | Y-TN Y-TN | A-MN A-MN | B-MN B-MN |
| | 7.5 | 18 | 3 | ODP - 2 - 3 4 075 - 3 K F 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| | 11 | 24 | 3 | ODP - 2 - 3 4 110 - 3 K F 4 # | 2-MN | | | | A-MN | B-MN |
| | | 24 | 4 | ODP - 2 - 4 4 110 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 4 4 150 - 3 K F 4 # | 0.4451 | N-MN | | | A A A B I | DAANI |
| | 15 18.5 | 30 | 4 | ODP - 2 - 4 4 185 - 3 K F 4 # | 2-MN 2-MN | N-MN | | | A-MN | B-MN B-MN |
| | | 46 | 4 | ODP - 2 - 4 4 220 - 3 K F 4 # | 2-MN | N-MN | | | A-MN | B-MN |
| | | 61 | 5 | ODP - 2 - 5 4 300 - 3 K F 4 # | 2-MN | N-MN | | | | |
| 380-480V±10% | | 72 90 | 5 | ODP - 2 - 5 4 370 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 6 4 045 - 3 K F 4 # | 2-MN | N-MN | | | | |
| 3 Phasen-Eingang | | 90 | 6A | ODP - 2 - 6 4 045 - 3 K F 4 # | 2-MN | 1177111 | | | | |
| | | 110 | 6 | ODP - 2 - 6 4 055 - 3 K F 4 # | | N-MN | | | | |
| | | 110 | 6A 6 | ODP - 2 - 6 4 055 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 6 4 075 - 3 K F 4 # | 2-MN | N-MN | | | | |
| | | 150 | 6B | ODP - 2 - 6 4 075 - 3 K F 4 # | 2-MN | 1477114 | | | | |
| | | 180 | 6 | ODP - 2 - 6 4 090 - 3 K F 4 # | | N-MN | | | | |
| | | 180 202 | 6B 6B | ODP - 2 - 6 4 090 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 6 4 110 - 3 K F 4 # | 2-MN 2-MN | | | | | |
| | | 202 | 7 | ODP - 2 - 7 4 110 - 3 K F 4 # | Z-/VII V | N-MN | | | | |
| | | 240 | 7 | ODP - 2 - 7 4 132 - 3 K F 4 # | | N-MN | | | | |
| | | 302 370 | 7 8 | ODP - 2 - 7 4 160 - 3 K F 4 # ODP - 2 - 8 4 200 - 3 K # 4 # | 2-MN | N-MN | | | | |
| | | 480 | 8 | ODP - 2 - 8 4 250 - 3 K # 4 # | 2-MN | N-MN | | | | |
| | 132 | 185 | 7 | ODP - 2 - 7 5 132 - 3 K 0 4 # | | N-MN | | | | |
| 480-525V±10% | | 205 | 7 | ODP - 2 - 7 5 150 - 3 K 0 4 # | | N-MN | | | | |
| 3 Phasen-Eingang | | 255 | 7 | ODP - 2 - 7 5 185 - 3 K O 4 # | | N-MN | | | | |
| | | 275 | 7 | ODP - 2 - 7 5 200 - 3 K 0 4 # | | N-MN | | | | |
| | | 2.1 3.1 | 2 | ODP - 2 - 2 6 075 - 3 K 0 4 # ODP - 2 - 2 6 150 - 3 K 0 4 # | 2-MN 2-MN | | X-TN X-TN | Y-TN Y-TN | A-MN A-MN | B-MN B-MN |
| | | 4.1 | 2 | ODP - 2 - 2 6 220 - 3 K 0 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN Y-TN | A-MN | B-MN |
| | 4 | 6.5 | 2 | ODP - 2 - 2 6 400 - 3 K 0 4 # | 2-MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN |
| | 5.5 7.5 | 9 | 3 | ODP - 2 - 2 6 550 - 3 K 0 4 # ODP - 2 - 3 6 075 - 3 K 0 4 # | 2-MN 2-MN | | X-TN X-TN | Y-TN Y-TN | A-MN | B-MN B-MN |
| | 11 | 17 | 3 | ODP - 2 - 3 6 110 - 3 K 0 4 # | 2-MN | | V-11A | 1-11/ | A-MN | |
| | 15 | 22 | 3 | ODP - 2 - 3 6 150 - 3 K 0 4 # | 2-MN | | | | A-MN | B-MN |
| 500-600V ± 10% 3 Phasen-Eingang | | 22 28 | 4 | ODP - 2 - 4 6 150 - 3 K 0 4 # ODP - 2 - 4 6 185 - 3 K 0 4 # | 2-MN | N-MN N-MN | | | A-MN | B-MN |
| 5aser-Emgang | | 34 | 4 | ODP - 2 - 4 6 185 - 3 K 0 4 # | 2-MN | | | | A-MN | B-MN |
| | 30 | 43 | 4 | ODP - 2 - 4 6 300 - 3 K 0 4 # | 2-MN | N-MN | | | A-MN | B-MN |
| | | 54 | 5 | ODP - 2 - 5 6 370 - 3 K 0 4 # | 2-MN | | | | | |
| | | 65 78 | 5 | ODP - 2 - 5 6 450 - 3 K 0 4 # ODP - 2 - 6 6 055 - 3 K 0 4 # | 2-MN | N-MN | | | | |
| | | 105 | 6 | ODP - 2 - 6 6 075 - 3 K 0 4 # | | N-MN | | | | |
| | 90 | 130 | 6 | ODP - 2 - 6 6 090 - 3 K 0 4 # | | N-MN | | | | |

| P20 iltschrank ontage | IP55 TFT Anzeige | ohne Schalter für Innenbereich | IP66 mit Schalter für Innenbereich | ohne Schalter für Aussenbereich | IP66 mit Schalter für Aussenbereich | Modellcodeführer |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|
| MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN | |
| MN | | X-TN X-TN | Y-TN Y-TN | A-MN A-MN | B-MN B-MN | ODP-2-22075-1KF4#-#N |
| MN | | X-TN X-TN | Y-TN Y-TN | A-MN | B-MN | Produktfamilie |
| MN | | X-TN | Y-TN | A-MN A-MN | B-MN B-MN | Geräte-Generation 🗕 |
| MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN | Baugrösse 📥 |
| MN | N-MN | | | A-MN | B-MN | 200-240V = 2 380-480V = 4 480-525V = 5 |
| MN | N-MN | | | A-MN | B-MN | 500-600V = 6 |
| MN | N-MN | | | A-MN | B-MN | Nennleistungs-Code 📥 |
| MN | N-MN | | | | | Einphasig = 1 Anzahl |
| MN | N-MN | | | | | Dreiphasig = 3 Eingangsphasen |
| MN | N-MN | | | | | kW = K Leistungstyp — |
| | N-MN | | | | | Kein interner EMV Filter = 0 EMV Filter = |
| MN | | | | | | Interner EMV Filter = F Hochleistungs-EMV-Filter = R |
| MN | N-MN | | | | | Interner Bremswiderstand = 4 Bremstransistor |
| 1411.4 | N-MN | | | | | |
| MN | | | | | | IP20 = 2 Schutzar |
| | N-MN | | | | | IP66 ohne Schalter für Innenbereich = X IP66 geschaltet = Y |
| | N-MN | | | | | IP66 ohne Schalter für Aussenbereich = A IP66 mit Schalter für Aussenbereich = B |
| MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN | |
| MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN | OLED = T TFT = M |
| MN | | X-TN X-TN | Y-TN Y-TN | A-MN | B-MN | |
| MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN | Standardbeschichtung = N PCB-Beschichtung - |
| MN | | X-TN | Y-TN | A-MN | B-MN | |
| MN | | V-11.4 | 1-114 | A-MN | B-MN | |
| | N-MN | | | | | |
| MN | N-MN | | | A-MN | B-MN | |
| MN | N-MN | | | A-MN | B-MN | |
| MN | N-MN | | | A-MN | B-MN | |
| 1451 | N 1 4 4 N 1 | | | | | |

EMV Filter

0 Kein interner EMV Filter

F Interner EMV Filter

Hochleistungs-EMV-Filter

kW-Modelle: Werksseitige Einstellungen Motor-Nennfrequenz: 50Hz Motor-Nennspannung: 30/400/575V

110 150 6 ODP - 2 - 6 6 110 - 3 K 0 4 #



N-MN

(



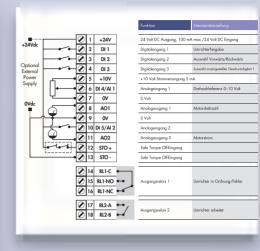


Technische Daten

| | | 200 – 240V | + 10% | r |
|---------------------------|--|---|--|---|
| Netzan- schlusswerte | Netzspan- | 380 – 480V | | |
| | nungsbereich | 500 – 600V | ± 10% | |
| | Netzfrequenz | 48 – 62 Hz | | |
| | Verschiebungs- faktor | > 0,98 | | |
| | Phasen- abweichung Eingangsspan- nung | Maximal 3 % | erlaubt | ŀ |
| | Einschaltstrom | < Nennstrom | | |
| | Einschaltzyklen | maximal 120 Abständen | pro Stunde, in gleichmässigen | |
| Motoran- schlusswerte | Ausgangs- leistung | 230V 3 Ph. E 400V 3 Ph. E 460V 3 Ph. E | ingang: 0,75–2,2 kW (1–3 HP) ingang: 0,75–75 kW (1–100 HP) ingang: 0,75–250 kW ingang: 1–400 HP ingang: 0,75–110 kW (1–150 HP) | |
| | Überlast | 150 % für 60 |) Sekunden | |
| | Ausgangs- frequenz | 0 – 500 Hz, | 0,1 Hz Auflösung | |
| | Beschleuni- gungszeit | 0,01 - 600 S | ekunden | |
| | Verzögerung- szeit | 0,01 - 600 S | ekunden | |
| | Typischer Wirkungsgrad | > 98 % | | |
| Umgebungs- bedingungen | Temperatur- bereich | Lagerung: -4 Betrieb: -10 | | |
| | Aufstellhöhe | Bis maximal 2 | m ASL ohne Leistungsminderung 2000 m UL-getestet 4000 m (nicht UL) | |
| | Luftfeuchtigkeit | Max. 95 %, ı | nicht kondensierend | ŀ |
| | Rüttelfestigkeit | Entspricht IEC Sinusförmige 10 – 57 Hz k 57 – 150Hz | Erschütterung Dei 0,075 mm Pk | |
| Schutzart | Schutzklasse | IP20, IP55, IP | 66 | |
| Program- mierung | Tastatur | | astenfeld standardmässig nfeld (optional) | ľ |
| _ | Anzeige | Eingebautes i | mehrsprachiges TFT Anzeige | |
| | PC | OptiTools Stu | dio | |
| Regler- Funktionen | Betriebsart | 3GV sensorlo teuerung 3GV sensorlo Geschwindig Regelkreis (I Drehmoments Regelkreis (I Vektorsteueru BLDC-Steueru | ierte U/FKennlinie see Vektorgeschwindigkeitss- see Vektordrehmomentsteuerung keitssteuerung bei geschlossenem Encoder) teuerung bei geschlossenem Encoder) ng bei offenem Regelkreis | |
| | Schaltfrequenz | 4 – 32 kHz e | | |
| | Stoppmethode | Rampenstopp Sekunden Freilaufstopp | : Konfigurierbar von 0,01 - 600 | |
| | Bremsen | Motorflussbre Integrierter Br | emsung remswiderstand | |
| | Sperrfrequenz | | vom Bediener einstellbar | |
| | Sollwert Regelung | Analog- signal | 0 bis 10 Volt 10 bis 0 Volt -10 bis +10 Volt 0 bis 20 mA 20 bis 0 mA 4 bis 20 mA 20 bis 4 mA PTC | |
| | | Digital | Motorisiertes Potentiometer (Tastenfeld) Modbus RTU CANopen | |

| ١ | | | | 105 1000 !! |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| | Feldbus | Eingebaut | CANopen | 125 – 1000 kbps |
| ı | | Lingebaui | Modbus RTU | 9,6 – 115,2 kbps wählbar 8N1, 8N2, 8E1, 8O1 |
| | | Optional | Andere | PROFIBUS DP (DPV1) PROFINET IO DeviceNet EtherNet/IP EtherCAT Modbus TCP |
| ı | E/A- Funktionen | Spannungsver- sorgung | | 100 mA, mit Kurzschlussschutz 10 mA für Potentiometer |
| | | Programmier- bare Eingänge | 3 digital (op 2 analog / 5 digital mi | esamt (optional 3 zusätzlich) otional 3 zusätzlich) digital wählbar CAN 10 Option |
| | | Digitale Eingänge | Galvanisch g 8 – 30 Volt E Antwortzeit: | C, interne oder externe Versorgung |
| ı | | Analoge Eingänge | | |
| ١ | | PTC Eingang | Trip Level: 3k | |
| | | Program- mierbare Ausgänge | 2 analog/d | tional 3 zusätzlich) |
| J | | Relaisaus- gänge | | annung: 250 VAC, 30 VDC apazität: 5A AC, 5A DC |
| ١ | | Analog Ausgänge | 0 bis 10 Volt 0 bis 20 mA 4 bis 20 mA | |
| ı | Steuer-und Regelfunk- tionen | PID-Steuerung | Interner PID-C Mehrfach-Sol Standby-/Sle Boost-Funktio | lwert-Auswahl ep-Modus |
| 1 | | Hebezeugbe- trieb | | ebezeugbetrieb r Motorhaltebremse z |
| J | Wartung & Diagnose | Fehlerspeicher | Letzte 4 Ausli gespeichert | ösungen mit Datenstempel |
| | | Messdatener- fassung | Datenprotoko Diagnosezv Ausgangsst Umrichterter DC Bus Spo Und mehr in | om nperatur nnung |
| | | Wartung- sanzeige | Wartungsin | reige mit benutzerdefinierten tervallen erwachung der Lebensdauer |
| | | Überwachung | Betriebsstund | enzähler r & nicht-rückstellbarer kWh-Zähler |
| ı | Einhaltung von Standards | Nieder- spannungs- richtlinie | 2014/35/EU | |
| | | EMV-Richtlinie | 2014/30/EU | |
| | | Zusätzliche Konformitäten | UL, cUL, EAC | , RCM |
| ı | | Marine- Zertifizierung | DNV Typen-Z | ulassung |
| | | Umgebungs- bedingungen | IP20 Umrich | rm IEC 60721-3-3, in Betrieb: nter: 3S2/3C2 Jmrichter: 3S3/3C3 |

Verbindungsdiagramm































| | Baugrösse |
|----|-----------|
| mm | Höhe |
| mm | Breite |
| mm | Tiefe |
| kg | Gewicht |

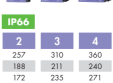








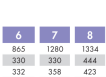






252

270



OPTIDRIVE™ CP2



Invertek Drives Ltd entwickelt, produziert und vermarktet Frequenzumrichter. Der beherbergt modernste Einrichtungen für Forschung & Entwicklung, Produktion und globales Marketing. Invertek verpflichtet sich zur Implementierung des Umweltmanagementsystems gemäss ISO 14001 zwecks Verbesserung der Umweltfreundlichkeit.

Alle Betriebsabläufe des Unternehmens entsprechen dem anspruchsvollen kundenorientierten Qualitätsstandard ISO 9001:2008. Die Produkte von Invertek werden weltweit in über 80 Ländern vertrieben. Die innovativen Umrichter des Unternehmens sind auf höchste Bedienerfreundlichkeit ausgelegt und erfüllen alle anerkannten internationalen Designstandards.



Globale Umrichterlösungen

Umrichter von Invertek sind das Herzstück vieler automatisierter Systeme weltweit



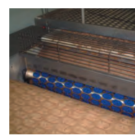
Kransteuerung Anspruchsvolle Anwendungen in den Minen Südafrikas



Maschinenwerkzeuge UK Maschinenwerkzeughersteller schwört auf Optidrive



Herstellung Optimale Zugspannungssteuerung in Australien



Lebensmittelverarbeitung Präzise Förderbandsteuerung in Spanien



Parkhäuser Zuverlässige Steuerung schwieriger Lasten in Spanien

www.invertekdrives.de/frequenzumrichter/optidrive-p2/

INVERTEK DRIVES LIMITED UK Firmensitz

Offa's Dyke Business Park Welshpool, Powys, UK SY21 8JF

+44 (0)1938 556868 +44 (0)1938 556869 Fax: Email: sales@invertekdrives.com









