



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Gama produktów | PacDrive 3 |
| Typ produktu lub komponentu | Sterownik ruchu |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|--|
| Zgodność produktu | LMC216 |
| Liczba osi | 16 |
| Numer wejścia dyskretnego | 8 dla wejścia cyfrowe zgodnie z IEC 61131-2 Typ 1 4 dla wejście sondy dotykowej zgodnie z IEC 61131-2 Typ 1 |
| Napięcie wejścia dyskretnego | - 3...5 V 15...30 V |
| Typ napięcia wejścia dyskretnego | Prąd stały (DC) |
| Prąd wejścia dyskretnego | 4 mA dla wejścia cyfrowe |
| Filtrowanie wejść/wyjść | 100 µs...4.29 s konfigurowalny wejścia cyfrowe 100 µs...4.29 s konfigurowalny wejście sondy dotykowej 100 µs...4.29 s konfigurowalny przerwane wejście |
| Maximum cable distance between devices | <50 m |
| Numer wyjścia dyskretnego | 8 wyjścia cyfrowe |
| Prąd wyjścia dyskretnego | 500 mA dla wyjścia cyfrowe |
| Maximum leakage current | 0,5 mA |
| Maximum number of I/O expansion module | 1 |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 24 V DC |
| Pobór mocy | 30 W |
| Rodzaj pamięci | 512 MB DDR2 RAM 128 kB NVRAM |
| Język programowania | LD (drabinka) CFC (ciągły wykres funkcji) SFC (sekwencyjny wykres funkcji) FBD (schemat blokowy) IL (lista instrukcji) ST (tekst strukturalny) |
| Połączenie typu zintegrowanego | 2 Ethernet port, złącze RJ45 dla protokołu Sercos 1 Ethernet port, złącze RJ45 dla protokołu ETHERNET 10/100BASE-T, FTP/HTTP 1 Ethernet port, złącze RJ45 dla enkoder główny (master) 1 połączenie szeregowe, złącze RJ45 dla protokołu RS232/RS485 1 port CAN, złącze SUB-D 9 dla protokołu CANopen 1 port USB, złącze USB typ A |
| Zasilanie | Zasilanie: 24 VDC |
| Szerokość | 44 mm |
| Wysokość | 270 mm |
| Głębokość | 222 mm |
| Masa produktu | 2,2 kg |

Środowisko pracy

| | |
|---|--|
| Normy | EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 Nr 14 UL 508 CSA C22.2 nr 142 |
| Certyfikaty produktu | EAC[RETURN]cULus[RETURN]CSA[RETURN]CE |
| Temperatura otoczenia dla pracy | 5...55 °C |
| Wilgotność względna | 5...95 % bez kondensacji |
| Stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z EN/IEC 60529 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 zgodnie z IEC 61131-2 |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 0...2000 m |
| Odporność na wibracje | 3.5 mm w 5...8,4 Hz 10 m/s ² w 8,4...150 Hz |
| Odporność na wstrząsy | 150 m/s ² dla 6 ms (działanie) zgodnie z EN/IEC 60721-3-3 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 10,2 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 32,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 42,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,2 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 75,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 60,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 6,0 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| Bez PVC | Tak |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|