



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PacDrive 3
Typ produktu lub komponentu	Pojedynczy napęd
Skrócona nazwa urządzenia	LXM 62

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	Serwomotor SH3 (140 mm, 4 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor SH3 (205 mm, 1 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor SH3 (205 mm, 2 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor SH3 (205 mm, 3 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor MH3 (140 mm, 2 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor MH3 (140 mm, 3 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor MH3 (190 mm, 1 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor MH3 (190 mm, 2 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor MH3 (190 mm, 3 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor SHS
Ilość faz w sieci	Trzy fazy
[Us] rated supply voltage (through power supply module)	400 V (- 10...10 %) dla trzy fazy 230 V (- 10...10 %) dla trzy fazy 230 V (- 10...10 %) dla jednofazowy
Częstotliwość zasilania	50/60 Hz - 5...5 %
Ciągły prąd wyjściowy	50 A w 4 kHz
Prąd wyjściowy szczytowy 3 s	130 A w 4 kHz
Moc ciągła	24,7 kW
Moc znamionowa	24,7 kW
Częstotliwość łączeniowa	8 kHz
Kategoria przepięciowa	III
Przylączya elektryczne	Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.2...15 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 16 (CN4) Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.5...16 mm <sup>2</sup> , AWG 20...AWG 6 (CN5) Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.75...16 mm <sup>2</sup> , AWG 18...AWG 6 (CN6) Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.2...6 mm <sup>2</sup> , AWG 24...AWG 10 (CN7)
Moment dokręcania	CN1: 2,5 N.m
Ilość wejść	2 cyfrowy 2 sonda dotykowa
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC) for - 20...25 %
Ilość wyjść	2 cyfrowy
Napięcie wyjścia dyskretnego	24 V DC
Funkcja bezpieczeństwa	STO (bezpieczne wyłączenie momentu obrotowego)

Interfejs komunikacyjny	SERCOS III, zintegrowany
Głębokość	270 mm
Wysokość	310 mm
Szerokość	89,5 mm
Masa produktu	6,8 kg

## Środowisko pracy

Normy	UL 508C IEC 61800-5-1 ISO 13849-1 IEC 61508 IEC 61800-3 IEC 62061 IEC 61800-5-2 IEC 62061 ISO 13849-2 CSA C22.2 Nr 14
Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]UL[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]TÜV
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Odporność na wibracje	10 m/s <sup>2</sup> zgodnie z IEC 60721-3-3
Odporność na wstrząsy	100 m/s <sup>2</sup> zgodnie z IEC 60721-3-3
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 61800-5-2
Odporność na czynniki środowiskowe	3K3 zgodnie z IEC 60721-3-3
Wilgotność względna	5...85 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	5...55 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	17,2 cm
Szerokość opakowania 1	32,5 cm
Długość opakowania 1	42,5 cm
Waga opakowania 1	7,545 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	53,770 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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

## Warunki gwarancji

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