



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PacDrive 3
Typ produktu lub komponentu	Pojedynczy napęd
Skrócona nazwa urządzenia	LXM 52
Zgodność produktu	Serwomotor SH3 (100 mm, 4 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor SH3 (140 mm, 2 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej Serwomotor SH3 (140 mm, 3 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej 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

### Parametry uzupełniające

Ilość faz w sieci	3 fazy
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	208...480 V - 15...10 %
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz - 5...5 %
Ciągły prąd wyjściowy	13 A w 8 kHz
Prąd wyjściowy szczytowy 3 s	72 A
Moc ciągła	13 kW
Moc znamionowa	7 kW
Częstotliwość łączeniowa	8 kHz
Kategoria przepięciowa	III
Przylączya elektryczne	Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.75...10 mm <sup>2</sup> , AWG 18...AWG 8 (CN1)
Moment dokręcania	CN10: 0,68 N.m
Ilość wejść	4 cyfrowy
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V prąd stały (DC)
Ilość wyjść	2 cyfrowy
Napięcie wyjścia dyskretnego	24 V DC

Czas odbicia styku	> 1 ms dla zestawienie STO_A, zestawienie STO_B
Interfejs komunikacyjny	SERCOS III, zintegrowany
Szerokość	108 mm
Wysokość	274,1 mm
Głębokość	217 mm
Masa produktu	5 kg

## Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61800-3
Certyfikaty produktu	CE
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN/IEC 60721-3-3
Odporność na wibracje	10 m/s <sup>2</sup> zgodnie z EN/IEC 60721-3-3
Odporność na wstrząsy	100 m/s <sup>2</sup> zgodnie z EN/IEC 60721-3-3
Stopień zanieczyszczenia	2
Odporność na czynniki środowiskowe	3K3 zgodnie z IEC 60721-3-3
Wilgotność względna	5...95 %
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,5 cm
Szerokość opakowania 1	27,5 cm
Długość opakowania 1	33 cm
Waga opakowania 1	5,66 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	11,836 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	16
Wysokość opakowania 3	80 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	104,764 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 months
-----------	-----------