



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 [RETURN] Serwomotor SH3 (205 mm, 1 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej [RETURN] Serwomotor MH3 (140 mm, 2 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej [RETURN] Serwomotor MH3 (140 mm, 3 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej [RETURN] Serwomotor MH3 (190 mm, 1 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej [RETURN] Serwomotor SHS [RETURN] Serwomotor SH3 (140 mm, 2 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej [RETURN] Serwomotor SH3 (140 mm, 3 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej [RETURN] Serwomotor MH3 (100 mm, 3 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej [RETURN] Serwomotor MH3 (140 mm, 1 stopy silnika) zoptymalizowany pod względem momentu i prędkości obrotowej
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	20 A w 4 kHz
Prąd wyjściowy szczytowy 3 s	45 A w 4 kHz
Moc ciągła	9,6 kW
Moc znamionowa	9,6 kW
Częstotliwość łączeniowa	8 kHz
Kategoria przepięciowa	III
Przyłącza elektryczne	Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.2...15 mm ² , AWG 24...AWG 16 (CN4) Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.5...16 mm ² , AWG 20...AWG 6 (CN5) Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.75...16 mm ² , AWG 18...AWG 6 (CN6) Zacisk, zakres obsługiwanych średnic: 0.2...6 mm ² , 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	44,5 mm
Masa produktu	3 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 61800-5-2 ISO 13849-1 IEC 61800-3 CSA C22.2 Nr 14 IEC 62061 UL 508C IEC 62061 ISO 13849-2 IEC 61508 IEC 61800-5-1
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]TÜV
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Odporność na wibrację	10 m/s ² zgodnie z IEC 60721-3-3
Odporność na wstrząsy	100 m/s ² 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	10,2 cm
Szerokość opakowania 1	30,0 cm
Długość opakowania 1	42,5 cm
Waga opakowania 1	3,91 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	75,0 cm
Szerokość opakowania 2	60,0 cm
Długość opakowania 2	80,0 cm
Waga opakowania 2	52,1 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
-----------	-------------