

30-procentowa oszczędność kosztów, dzięki nowemu przewodowi do transmisji danych do użycia w e-prowadnikach

Nowy przewód do transmisji danych chainflex CF8821 o gwarantowanej żywotności i atście UL dla ruchomych aplikacji

Z ponad 1300 produktami, igus ma największą ofertę przetestowanych przewodów do zastosowania w e-prowadnikach dla każdej branży. Firma igus opracowała przewód do transmisji danych CF8821 jako ekonomiczną alternatywę dla konstruktorów maszyn o małej intensywności cykli pracy. Dzięki nowej serii przewodów konstruktorzy maszyn mogą nie tylko zaoszczędzić do 30 procent na kosztach, ale także otrzymać przewód z atestem UL oraz gwarancją działania.

Przewody danych są używane w wielu różnych sektorach. Od obrabiarek po roboty. Przewody muszą zawsze wytrzymywać różne siły podczas pracy w e-prowadnikach. Firma igus opracowała nowy, szczególnie ekonomiczny przewód do transmisji danych, przeznaczony specjalnie do zastosowań bez wysokich wymagań mechanicznych, takich jak urządzenia regulacyjne, jednostki enkodera i maszyny do obróbki drewna lub kamienia. Wybierając chainflex CF8821, konstruktorzy maszyn mogą zaoszczędzić do 30% kosztów w porównaniu ze standardowymi przewodami do transmisji danych chainflex. Oferowany z niewielkimi przekrojami, nowy przewód nadaje się do zastosowania w e-prowadnikach o promieniu gięcia 12,5 x d. Ekranowanie chroni je przed zakłóceniami. Bardzo elastyczny płaszcz zewnętrzny z PVC nie zawiera silikonu i nie podtrzymuje palenia. Podobnie jak wszystkie przewody specjalisty motion plastics firmy igus, nowy przewód do transmisji danych został przetestowany w wewnętrznym laboratorium o powierzchni 2750 m². To sprawia, że firma igus jako jedyny producent na rynku oferuje 36-miesięczną gwarancję na cały asortyment przewodów. W przypadku nowego przewodu do transmisji danych firma igus zapewnia żywotność do 5 milionów cykli. Oprócz gwarancji, atest UL przewodów CF8821 otwiera możliwości dla producentów maszyn, którzy eksportują na rynek amerykański.

Podwójne bezpieczeństwo dzięki przewodom chainflex z atestem UL

Z ponad 1300 rodzajami igus oferuje największy na świecie asortyment przewodów do e-prowadników z międzynarodowymi certyfikatami, w tym przewody z certyfikatem UL. Jednym z największych wyzwań dla międzynarodowych zakładów produkcyjnych są różne standardy techniczne i normy po stronie OEM i operatora w Ameryce Północnej. Organizacje w Europie i Ameryce od lat starają się zharmonizować swoje regulacje. Specjalista motion plastics igus znacząco przyczynia się do harmonizacji, ponieważ w swoim portfolio posiada 1044 na 1354 przewody z certyfikatem UL. Dzięki atestowi UL małe, średnie, a także duże firmy OEM mogą łatwiej eksportować swoje maszyny do Ameryki i bez żadnych problemów oddawać je do użytku. UL oznacza Underwriters Laboratories, która jest najbardziej znaną i wszechstronnie akceptowaną organizacją badawczą w USA. Regularnie publikuje normy i certyfikuje produkty, takie jak przewody chainflex. Jeśli istnieją certyfikaty testowe dla przewodów, oddanie ich do użytku jest szybkie i płynne.

Podpis pod ilustracją:



Rysunek PM4818-1

Ekonomiczny, posiadający gwarancję, z certyfikatem UL dla rynku amerykańskiego: nowy przewód do transmisji danych chainflex CF8821 firmy igus. (Źródło: igus Sp. z o.o.)

KONTAKT Z PRASĄ w igus Polska:

Paulina Skowron
Marketing Manager

igus Sp. z o.o.
ul. Działkowa 121C
02-234 Warszawa
Mobile: 666 842 679
Faks: 22 863 61 69
info@igus.pl
www.igus.pl

INFORMACJA O IGUS:

Firma igus jest światowym liderem w produkcji systemów prowadzenia przewodów i polimerowych łożysk ślizgowych. To rodzinne przedsiębiorstwo z siedzibą w Kolonii ma swoje oddziały w 35 krajach i zatrudnia około 4150 pracowników na całym świecie. W 2018 roku firma igus wygenerowała obroty rzędu 748 milionów Euro. igus ma największe w swojej branży laboratoria badań i fabryki, dzięki czemu może w bardzo krótkim czasie zaoferować klientom innowacyjne i dostosowane do ich potrzeb produkty i rozwiązania

PRESS CONTACT in igus GmbH:

Oliver Cyrus
Head of PR & Advertising

igus GmbH
Spicher Str. 1a
D-51147 Köln
Tlf.. +49 (0) 22 03 / 96 49 - 459
Fax +49 (0) 22 03 / 96 49 - 631
ocyrus@igus.de
www.igus.de

Terminy „igus”, „chainflex”, „CFRIP”, „conprotect”, „CTD”, „drylin”, „dry-tech”, „dryspin”, „easy chain”, „e-chain”, „e-chain systems”, „e-ketten”, „e-kettensysteme”, „e-skin”, „energy chain”, „energy chain systems”, „flizz”, „ibow”, „iglide”, „iglidur”, „igubal”, „invis”, „manus”, „motion plastics”, „pikchain”, „readychain”, „readycable”, „speedigus”, „triflex”, „twisterchain”, „plastics for longer life”, „roboLink”, „xiros”, „xirodu” ora „vector” są chronione przepisami dotyczącymi znaków towarowych w Republice Federalnej Niemiec i na całym świecie, w stosownych przypadkach.