

Elektrownie wiatrowe z enkoderami inkrementalnymi firmy Baumer Hübner

W ostatnich latach coraz większą popularność zdobywają odnawialne źródła energii. Jednym spośród wielu urządzeń, przeznaczonych do jej wytwarzania, jest elektrownia wiatrowa. Bliska współpraca firmy Baumer Hübner z producentami podzespołów do elektrowni wiatrowych zaowocowała wykonaniem enkodera serii HOG 131. Enkoder inkrementalny HOG 131 zbudowany jest w oparciu o technologię „HeavyDuty”.

Dzięki temu uzyskano produkt, który spełnia wysokie wymagania, związane z trudnymi warunkami pracy w elektrowni wiatrowej.

Enkoder inkrementalny HOG 131 charakteryzuje się:

- otworem przelotowym ze specjalnym uszczelnieniem obudowy;
- specjalną „ścieżką” pomiędzy obudową a otworem na wałek, chroniącą przed przecięciem, mogącym pojawić się na obudowie;



- izolowanymi łożyskami – hybrydowymi łożyskami w opcji – wydłużającymi żywotność enkodera;
- dyskiem optycznym odpornym na wstrząsy;
- układem kontroli temperatury tranzystorów mocy;
- specjalnym filtrem na obwodzie napięcia zasilającego.

Serdecznie zapraszamy na nasze strony internetowe:

- www.bezpieczniki.com.pl
- www.hubner.pl
- www.baumerhubner.pl

oraz na najnowszej stronie producenta:

- www.baumerhubner.com



HOG 131

BaumerHübner

reklama

ENKODERY TACHOPRĄDNICE

BaumerHübner



Tamagawa

BaumerThalheim



BEZPIECZNIKI ENKODERY TACHOPRĄDNICE

SIBA

WEBER

Littelfuse



Ferraz Shawmut

COOPER Bussmann

ul. Opolska 22
41-500 Chorzów
tel. 032-249 92 89, 249 85 99
fax 032-249 92 89
GSM 0 602 331 885

www.ekodery.com.pl
www.bezpieczniki.com.pl
www.tachoprardnice.com.pl
www.hubner.pl
e-mail: term@bezpieczniki.com.pl