

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

BG30/1004/HS

Brushless 

Intensywnie
użytkowanie 

High Speed 

Enkoder cyfrowy 

Magnetyczny
wycznik kracowy 



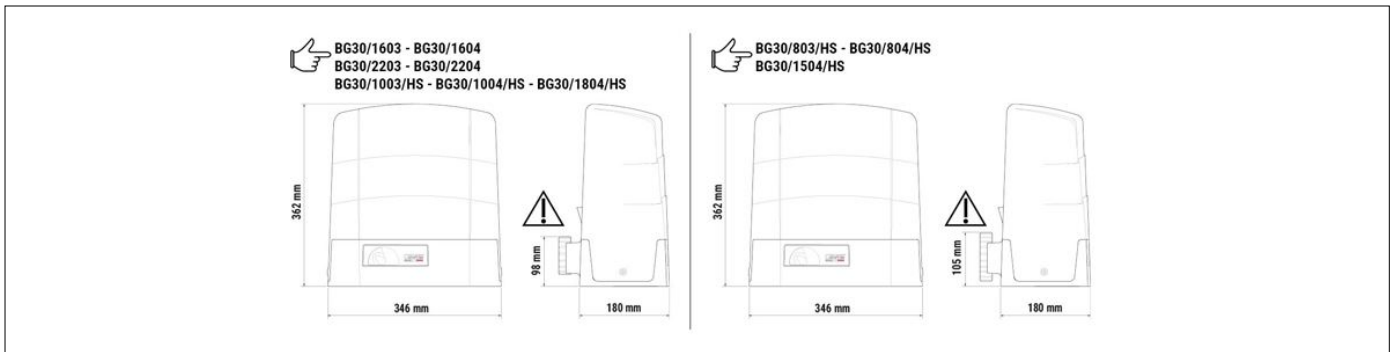
| KOD | OPIS | SZT/PALETA |
|--------------|--|------------|
| BG30/1004/HS | Nieodwracalny siownik elektromechaniczny HIGH SPEED BRUSHLESS 36V do pracy bardzo intensywnej. Przeznaczony do bram przesuwanych do 1000 kg, z magnetycznymi wycznikami kracowymi. | 30 |

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|---|
| Maksymalna masa bramy | 1000 kg |
| Zasilanie sieciowe | 230V AC - 50Hz |
| Zasilanie silnika | 36V |
| Moc znamionowa | 590W |
| Częstotliwość użytkowania | Intensywnie użytkowane |
| Sila uciagu | 50 - 800N |
| Temperatura pracy | -20+55°C |
| Stopień ochrony | IP44 |
| Typologia motoreduktora | Nieodwracalny |
| Predkosc | 20 m/min (0.33 m/s) |
| Wylaczniki | Magnetyczne |
| Centrala sterujaca | B70/1DCHP |
| Enkoder | Wbudowany cyfrowy + magnetyczny cyfrowy SENSORED, 4094impulsów na obrót |
| Zasilanie awaryjne | Opcjonalnie 2 akumulatory zewnętrzne 12V DC, 4,5 Amp/h |
| Modul kola zebatego | Z17/mod 4 |

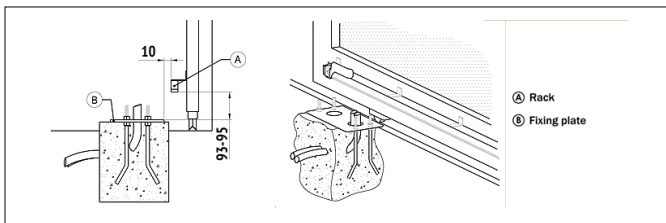
| | |
|---|-----------------|
| Ilość cykli na dzień (otwieranie/ zamykanie - 24h non stop) | 800 |
| Wymiary (L x W x H) | 350 x 220 x 380 |
| Waga produktu zapakowanego (Kg) | 17,5 |
| Liczba paczek przypadających na palecie | 30 |

WYMIARY

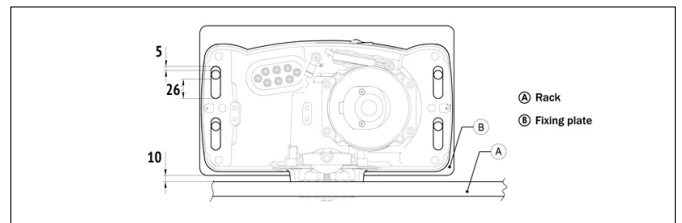


WYMIARY

PREDYSPOZYCJE



PREDYSPOZYCJA DO INSTALACJI STANDARDOWEJ



PREDYSPOZYCJA DO INSTALACJI STANDARDOWEJ

PRODUKTY AKCESORIA



B71/BCHP/EXT

Kit zestaw do awaryjnej adowarki akumulatorów do sterownika cyfrowego Brushless EDGE1/BOX - B70/1DCHP - B70/1THP 36V DC z kart wykładow, z 2 bateriami odzyskującymi 12V DC, 4,5 Ah. Obudowa pudełka w zestawie.



B71/BCHP/BOX

Kit zestaw karty adowarki do centrali sterujących Brushless EDGE1/BOX - B70/1DCHP - B70/1THP 36V DC z tworzywa sztucznego, bez baterii.



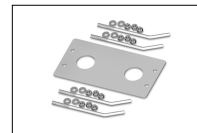
B71/PBX36/BOX

Falownik hybrydowy w wersji „Network Assisted” do zasilania automatyki, z funkcją adowania akumulatorów poprzez podłączenie do paneli słonecznych lub stałej sieci w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych napięciem 36V DC przy napięciu sieciowym 230V AC.



B71/PBX/BOX

Falownik hybrydowy w wersji „Full Solar” do zasilania automatyki, z funkcją adowania akumulatorów poprzez podłączenie do paneli słonecznych w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych.



KT215

Podstawa mocująca kompletna z kotwami i rubami do serii G30.



KT222

Podniesiona płyta montażowa dla serii G30 (+3,5 cm).



HT421

Zewnętrzna skrzynka bez baterii, do akumulatorów BT12V45 (4,5 Ah), BT12V70 (7 Ah) i BT12V120 (12 Ah), maksymalnie do 3 akumulatorów.



GA550

Listwa ząbata stalowa, modu 4, szeroko 22x22x1000.



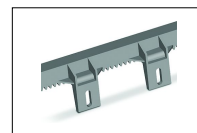
GA551

Listwa ząbata stalowa, modu 4, szeroko 30x12x1000, komplet z podkładkami dystansowymi i rubami.



GA554

Zestaw uchwytów montażowych (2,5 cm) do listwy.



GA553

Rega nylonowa, modu 4 do 6 porze L.1000.

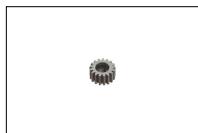


GA557

Listwa ząbata nylonowa Roger Technology z rdzeniem stalowym, modu 4, szeroko L.1000.



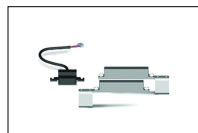
GA558
Listwa zbata nylonowa Roger Technology z rdzeniem stalowym, modu 6, szeroko L.1000.



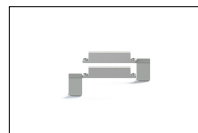
LT328
Pinion Z17 mod. 4 większa grubo H.38 dla serii R30 - G30 - TW110 - E30 (oprócz BG30/804/HS - BG30/1504/HS - TW110/1000/HS).



LT331
Zbnik Z11 mod. 6 tylko dla serii G30 - BG30 - TW110 (oprócz BG30/804/HS - BG30/1504/HS - TW110/100/HS).



MC775
Zestaw magnetycznych wyczników kracowych dla H70/103AC, H70/104AC, B70/1DC, B70/1DCHP.



MC783
Para zwiększonych magnesów do magnetycznego wycznika kracowego, tylko dla GA558.



B74/BCONNECT vers. HW2
Modu Wi-Fi B-CONNECT - System zdalnego zarządzania i programowania w trybie przeglądarki internetowej IP poprzez połączenie Wi-Fi hot spot P2P dla bezszczotkowych jednostek sterujących (B70/2ML - EDGE1 - CTRL - B70/1DC - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - F70/IPU36).



R99/C/001AL
Tablica informacyjna „Automatic Opening”. Wersja aluminiowa.



R99/C/001
Tablica informacyjna „Automatic Opening”