

PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

B70/2DC/BOX



KOD	OPIS	SZT/PALETA
B70/2DC/BOX	Kontroler cyfrowy 24V do obsługi 2 silników BRUSHLESS, w obudowie z tworzywa sztucznego.	50

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Zasilanie sieciowe	230V AC - 50 Hz
Temperatura pracy	-10+55 C°
Stopień ochrony	IP54
Liczba silników	2 silniki Bezsztotkowe
Maksymalna moc silnika	110W
Wyjście oświetlenia dodatkowego	100W 230V AC - 40W 24V AC/DC
Maksymalna moc światła otwartej bramy	3W (24V DC)
Maksymalny prąd wyjściowy akcesoriów	10W (24V DC)
Maksymalna moc elektrozamka	15W (12V DC)
Rodzaj napięcia lampy	24V DC
Maksymalna moc światła migającego	25W
Akumulator	Opcjonalny
Wymiary (L x W x H)	330 x 230 x 115
Waga produktu zapakowanego (Kg)	4,5
Liczba paczek przypadających na paletę	50

PRODUKTY AKCESORIA



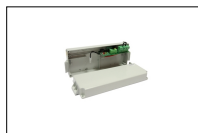
B71/BC/INT

Zestaw do awaryjnej adowarki akumulatorów do sterownika cyfrowego Brushless B70/ZDC/BOX 24V DC z kart wtykow, z 2 bateriami odzysku 12V DC, 1,2 Ah. Obudowa pudeka w zestawie.



B71/BC/EXT

Zestaw do awaryjnej adowarki akumulatorów do sterownika cyfrowego Brushless B70/ZDC/BOX 24V DC z kart wtykow, z 2 bateriami odzysku 12V DC, 4,5 Ah. Obudowa pudeka w zestawie.



B71/BC/BOX

Kit zestaw do awaryjnej adowarki akumulatorów do sterownika cyfrowego Brushless B70/ZDC/BOX 24V DC. Obudowa pudeka w zestawie i bez baterii do odzysku.



B71/PBX24/BOX

Falownik hybrydowy w wersji „Network Assisted” do zasilania automatyki, z funkcją adowania akumulatorów poprzez podczenie do paneli sonecznych lub staej sieci w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych napiciem 24V DC przy napiciu sieciowym 230V AC.



B71/PBX24/BOX/115

Falownik hybrydowy w wersji „Network Assisted” do zasilania automatyki, z funkcją adowania akumulatorów poprzez podczenie do paneli sonecznych lub staej sieci w celu zasilania sterowników cyfrowych silników bezszczotkowych napiciem 24 V DC przy napiciu sieciowym 115 V AC.



B71/PBX/BOX

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