



TECHNICKÝ LIST VÝROBKU

SL/180/R

Nový



Bezkartáčový



Intenzivní provoz



Reverzní



Digitální magnetický encodér 4096 PPR



Technologie IPU



KÓD	POPIS	PCS/PALLET
SL/180/R	Nízkonapěťový elektromechanický převodový motor BRUSHLESS IPU TECHNOLOGY pro intenzivní použití, reverzibilní, palubní měnič s integrovaným digitálním snímačem, ideální pro listy do 1,8 m, bez ramen.	50

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PRODUKTU

Napájení elektrickým vedením	230V~ 50Hz
Napájení motoru	36V
Jmenovitý výkon	200W
Frekvence používání	Intenzivní používání
Točivý moment	150 N m
Provozní teplota	-20 + 55° C
Úroveň ochrany	IP44
Typ reduktoru	Oboustranné
Rychlost manévru	0,6 - 6,6 otáček za minutu
Doba otevření	6-30 s
Koncový spínač	Mechanický doraz otevírání a zavírání pouze s příslušenstvím LT341
Doporučené digitální ovladače	F70/IPU36/BOX - F70/IPU36/BOX/SL

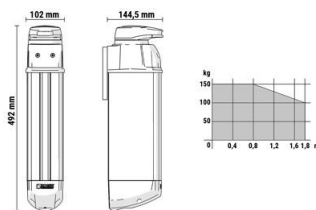
Provozní cykly za den (otevření/zavření - 24 hodin bez přestávky) 400000

Maximální rozměr výrobku v mm (d x š x v) 492 x 102 x 144,5

Hmotnost zabaleného výrobku (Kg) 13,7

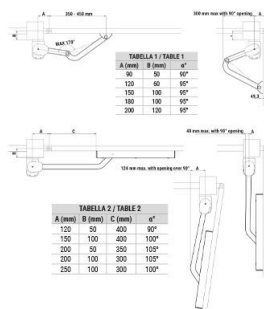
Počet položek na paletě 50

ROZMĚRY VÝROBKU A PŘÍPRAVA NA INSTALACI



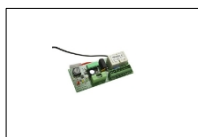
ROZMĚRY

PŘÍPRAVU VÝROBKU K INSTALACI



PREDISPOZICE PRO STANDARDNÍ INSTALACI

PŘÍSLUŠENSTVÍ K VÝROBKŮM



B71/BCIPU
Nabíječka baterií pro střídavý digitální regulátor IPU36.



BT12V12
Baterie 12V 1,2 Ah (1 ks).



B71/PBX36/BOX
Hybridní měnič, verze "Network Assisted", pro napájení automatizace. Poskytuje také funkci nabíječky baterií díky připojení k solárním panelům nebo síťovému napájení pro napájení bezkartáčových digitálních regulátorů 36 V DC se síťovým napětím 230 V AC.



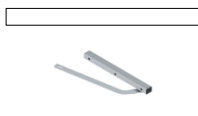
B71/PBX36/BOX/115
Hybridní měnič, verze "Network Assisted", pro napájení automatizace. Poskytuje také funkci nabíječky baterií díky připojení k solárním panelům nebo síťovému napájení pro napájení bezkartáčových digitálních regulátorů 36 V DC se síťovým napětím 115 V AC.



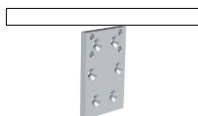
B71/PBX/BOX
Hybridní střídač, verze "Full Solar", pro napájení automatizace. Poskytuje také funkci nabíječky baterií díky připojení k solárním panelům pro napájení bezkartáčových digitálních regulátorů.



LT340
Krátká ramena pro kloubovou řadu SLED.



LT341
Páka posuvného ramene pro kloubovou řadu SLED.



KT250
Sloupová montážní deska pro řadu SLED.



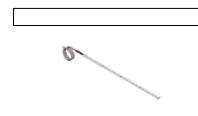
KT218
Držák pro vytáhnutí řady pro kloubové řady.



B73/RGB
Zařízení pro řízení světla RGB pro moduly F70/INV36/1.



B74/BCONNECT
Modul WI-FI B-CONNECT - Systém vzdálené správy a programování v režimu IP a CLOUD webového prohlížeče prostřednictvím Wi-Fi hotspotu P2P připojení pro bezkartáčové řídicí jednotky (B70/2ML - EDGE1 - CTRL - CTRL/P - B70/1DC - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - F70/IPU36).



SL/LED/RGB
LED pásek pro motory SLED.



R99/C/001AL
Vývěsní štít "Automatické otevírání" Hliníková verze.



R99/C/001
Vývěsní štít "Automatické otevírání".