

Scheda dati

Specifiche

KIT GBX-GBY80 motore BRS397/A



GBK0800852S

Prezzo: 165,95 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Lexium ILS Lexium SD3
Tipo Prodotto	Kit adattamento
Nome Dispositivo	GBK
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di adattamento
Compatibilità Del Prodotto	BRS3 ILS
Accessorio / Parte Separata	Per il montaggio di motore e riduttore
Composizione Del Kit	Una piastra adattatrice Viti e bulloni per il montaggio Un adattatore per estremità dell'albero
Diametro esterno del cambio	80 mm

Caratteristiche tecniche

Dimensione flangia	85 mm
Numero di pacchi motore	1 2
Lunghezza	21,2 mm
Peso Netto	0,45 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,400 cm
Confezione 1: larghezza	16,300 cm
Confezione 1: profondità	17,700 cm
Peso imballo (Kg)	436,000 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

7c9e597c-8ccc-4daf-95fb-5d67fc70d561

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

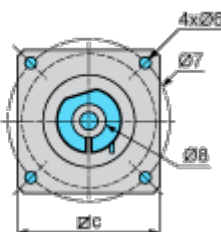
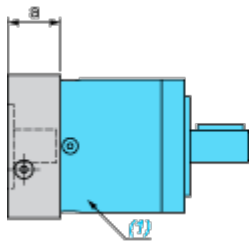
Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Misure d'ingombro

(1) Trasmissione

Ø8 Adattatore fine albero nel caso in cui il diametro dell'albero motore sia inferiore a quello dell'accoppiamento in ingresso della trasmissione

Valori in mm

a	c	Ø6	Ø7	Ø8 (diametro esterno x diametro interno x lunghezza)
21,2	85	M6	99	19 x 12 x 26

Valori in pollici.

a	c	Ø6	Ø7	Ø8 (diametro esterno x diametro interno x lunghezza)
0,83	3,35.	M6	3,90	0,74 x 0,47 x 1,02