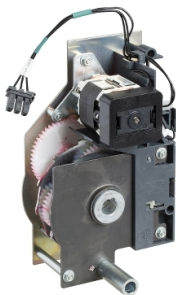


Scheda dati

Specifiche



MCH gear motor - 200/240 V AC - for MTZ1

LV833177SP

Prezzo: 1.034,00 EUR

Presentazione

Gamma	Masterpact
Nome Dispositivo	MCH
Tipo Prodotto	Motore
Applicazione	Controllo
Compatibilità Gamma	Masterpact Masterpact MTZ1

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Standard
tensione di comando [Uc]	200...240 V CA 50/60 Hz
soglia tensione di sgancio	0,85...1,1 Un
potenza assorbita in VA	180 VA
protezione sovracorrente	2...3 x In 0,1 s
Tempo massimo di ricarica	3 s
Massima frequenza di funzionamento	= 3 cicli al minuto
provided contact	Contatto finecorsa a 240 V 10 A

Ambiente

Attrezzature fornite	1 scheda istruzioni
Tipo Di Offerta	Ricambio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,2 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	18,0 cm
Peso imballo (Kg)	811,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 2: peso	6,772 kg
--------------------	----------

Garanzia contrattuale

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

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	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	6

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Use Again


Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

