

Scheda dati

Specifiche



MCH gear motor - 24/30 V DC - for MTZ1

LV833185SP

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]	24...30 V CC
soglia tensione di sgancio	0,85...1,1 Un
potenza assorbita in VA	180 VA
protezione sovraccorrente	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

Attrezature fornite	1 scheda istruzioni
Tipo Di Offerta	Ricambio

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	13,000 cm
Confezione 1: profondità	17,900 cm
Peso imballo (Kg)	788,000 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

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 6

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 8105062d-c949-4aef-a371-66dcfc82357e

Regolamento REACh [Dichiarazione REACh](#)

Stato privo di alogenzi Prodotto con parti in plastica prive di alogenzi

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

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.