



Presentazione

| | |
|--------------------------|--|
| Nome Dispositivo | MT250 |
| Tipo Prodotto | Motore |
| Applicazione | Carica molle automatico |
| Compatibilità Gamma | "ComPacT new generation" "NSX100" "ComPacT new generation" "NSX160" "ComPacT new generation" "NSX100 DC" "ComPacT new generation" "NSX160 DC" |
| Tipo di controllo | Standard |
| Tensione di comando [Uc] | 110...130 V CC |
| Installazione | Fisso |
| Corrente nominale [In] | 160 A 100 A |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------------|---|
| Tipo segnale di controllo | Impulso Mantenuto |
| Tempo di risposta | < 700 ms open < 80 ms closed |
| Massima frequenza di funzionamento | 4 per minuto |
| Potenza assorbita in W | 500 W - chiusura 500 W - apertura |
| Apparecchiatura Fornita | Adattore SDE |
| Descrizione opzioni bloccaggio | Da 1 a 3 lucchetti da Ø 5 a Ø 8 Lucchetto in posizione OFF |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num. unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 12,0 Cm |
| Confezione 1: larghezza | 10,5 Cm |
| Confezione 1: profondità | 17,2 Cm |
| Peso imballo (Kg) | 1,4 Kg |
| Unità di misura confezione 2 | S04 |
| Numero di unità per confezione 2 | 15 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 Cm |
| Confezione 2: larghezza | 40,0 Cm |
| Confezione 2: profondità | 60,0 Cm |
| Confezione 2: peso | 21,841 Kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|---|---|
| Potenziale di riciclabilità, in % | 73 |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 14 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della produzione | 9.22039573820396 |
| Impronta di carbonio della produzione | 9 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0.18307458143074584 |
| Impronta di carbonio della distribuzione | 0.2 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0.2601623541349569 |
| Impronta di carbonio dell'installazione | 0.3 kg CO2 eq. |
| Impronta di carbonio dell'uso | 0.88804 |
| Impronta di carbonio dell'uso | 0.9 kg CO2 eq. |
| Senza mercurio | Si |
| Sustainable packaging | No |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |
| Impronta di carbonio di fine vita | 3.346626078132928 |
| Impronta di carbonio di fine vita | 3 kg CO2 eq. |
| Profilo ambientale del prodotto (PEP) | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 14 |
| Confezione di cartone riciclato | Si |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni EU RoHS Dichiarazione |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Numero SCIP | A3dc0f23-906d-490a-acce-c58e25990143 |
| Stato privo di alogeni | Il prodotto contiene alogeni oltre le soglie |
| Profilo di circolarità | Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| Ritiro del prodotto | Si |
| WEEE Label | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Product Life Status : **Commercializzato**