



SCHEDA TECNICA ELETTROMAGNETE

| | | |
|---|----------|---------|
| • Alimentazione nominale | Velocità | 230/200 |
| • Assorbimento Bobina a 20°C | Arnp | 0,36 |
| • Potenza Bobina a 20°C | Watt | 71,4 |
| • Corsa di lavoro | mm | 11 |
| • Forza inizio corsa di lavoro a 20°C | N | 265 |
| • Servizio Bobina a 20°C | ED% | 100 |
| • Grado di protezione | IP | 40 |
| • Peso totale elettromagnete | Kg | 4,850 |
| • Temperatura di lavoro con Temp. Amb. 20°C | °C | -80-90 |
| • Isolamento della bobina | Cl. H. | 2000°C |

Note: La forza indicata è riferita ad un unico ciclo di lavoro.

I dati soprariadicati sono strettamente nominali: variando qualsiasi dato, variano di conseguenza tutti gli altri.

Codice commerciale: CS100008V200c

| | | |
|---|---|------------------|
| Note: | | |
| Stato o tipo del disegno: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Commerciale | <input type="checkbox"/> Assieme <input type="checkbox"/> Esploso <input type="checkbox"/> Lavorazione <input type="checkbox"/> Particolare | |
| Trattamenti: Zinatura bianca | | |
| Materiale: | | |
| Dimensioni grezzo: _____ Peso totale (Kg): 4,850 | | |
| <p>SYSTEM-ROSATI</p> <p>AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2008 Registration Nr. IT-6074 Certificato n° 1785/99/S</p> | | |
| TOLLERANZE GENERALI: Lunghezza ±0,8 | | |
| Smussi 0,3x45° - Angoli ±1° - Rugosità 3,2µm ±1 | | |
| Codice prodotto: CS100008V200c | | |
| Tipo: CS100 - SPECIALE | | |
| Denominazione: COMPLESSIVO | | |
| Disegno N°: 417100 | | |
| Revisione | Data | Scala |
| 0 | 24/11/2010 | 1:2 |
| Disegnato | Controllo | Approvato |
| Emanuele Gregori | Emanuele Gregori | Emanuele Gregori |

La SYSTEM di ROSATI si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno: È VIETATA LA RIPRODUZIONE.