

Dati per l'ordinazione 6SL3210-5FB10-1UF2



Figura simile

| I. d´ordine del cliente : | N. di item :     |
|---------------------------|------------------|
| I. d´ordine Siemens :     | N. di commessa : |
| l. di offerta :           | Progetto :       |
| nnotazione :              |                  |
|                           |                  |

| Dati nominali              |                       | Condizioni ambientali       |                                     |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Ingresso                   |                       | Raffreddamento              | convezione naturale                 |
| Numero di fasi             | 1 AC                  | Altitudine di installazione | 1000 m                              |
| Tensione di rete           | 200 240 V +10 % -15 % | Temperatura ambiente        |                                     |
| Frequenza di rete          | 45 66 Hz              | Esercizio                   | 0 45 °C                             |
| Uscita                     |                       | Immagazzinaggio             | -40 70 °C                           |
| Potenza nominale           | 0,10 kW               | Umidità relativa            |                                     |
| Corrente nominale (IN)     | 1,20 A                | Esercizio max.              | 90 %                                |
| Corrente di uscita, max.   | 3,60 A                | No                          | rme                                 |
| Ingressi / uscite          |                       | Conformità alle norme       | CE, KC, cULus, EAC, C-Tick<br>(RCM) |
| Ingressi digitali standard |                       |                             | (NCIVI)                             |
| Numero                     | 4                     |                             |                                     |
| Uscite digitali            |                       |                             |                                     |
| Numero                     | 2                     |                             |                                     |
| Ingressi analogici         |                       |                             |                                     |
| Numero                     | 2                     |                             |                                     |
|                            |                       |                             |                                     |

| Dati meccanici        |                     |  |
|-----------------------|---------------------|--|
| Grado di protezione   | IP20 / UL open type |  |
| Grandezza costruttiva | FSA                 |  |
| Peso netto            | 1,10 kg             |  |
| Larghezza             | 45,0 mm             |  |
| Altezza               | 170,0 mm            |  |
| Profondità            | 170,0 mm            |  |