

N° d'article : 6SL3210-5FE10-4UA0



Image semblable

Numéro de commande client :
Numéro de commande :
Numéro d'offre :
Remarque :

N° Position :
Numéro de soumission :
Projet :

Caractéristiques assignées

| | |
|------------------|---------------------------|
| Entrée | |
| Nombre de phases | 3 CA |
| Tension réseau | 380 ... 480 V +10 % -15 % |
| Fréquence réseau | 45 ... 66 Hz |

| | |
|------------------------|---------|
| Sortie | |
| Puissance assignée | 0,40 kW |
| Courant assigné (IN) | 1,20 A |
| Courant de sortie max. | 3,60 A |

Entrées / Sorties

| | |
|----------------------|----|
| Entrées TOR standard | |
| Nombre | 10 |

| | |
|-------------|---|
| Sorties TOR | |
| Nombre | 6 |

| | |
|---------------------|---|
| Entrées analogiques | |
| Nombre | 2 |

| | |
|---------------------|---|
| Sorties analogiques | |
| Nombre | 2 |

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Caractéristiques techniques | |
| Indice de protection | IP20 / UL open type |
| Taille | FSAA |
| Poids net | 1,85 kg |
| Largeur | 60,0 mm |
| Hauteur | 180,0 mm |
| Profondeur | 200,0 mm |

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Conditions ambiantes | |
| Refroidissement | convection naturelle |
| Altitude d'implantation | 1 000 m |

| | |
|----------------------|---------------|
| Température ambiante | |
| Service | 0 ... 45 °C |
| Entreposage | -40 ... 70 °C |

| | |
|-------------------|------|
| Humidité relative | |
| Service max. | 90 % |

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Normes | |
| Conformité aux normes | CE, KC, cULus, EAC, C-Tick (RCM) |

| | |
|---------------|-----------------|
| Communication | |
| Communication | USS, Modbus RTU |