



ESC080

Contact auxiliaire 6A, 1F+1O

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-----|
| Courant assigné nominal | 6 A |
|-------------------------|-----|

Tension

| | |
|------------------------------|-------|
| Tension assignée d'isolement | 240 V |
|------------------------------|-------|

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 0.50 |
|-------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 50 °C |
|------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de stockage/transport | -40 - 80 °C |
|-----------------------------------|-------------|

Connectivité

| | |
|----------------------------|-------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
|----------------------------|-------------|

Raccordement

| | |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 1 - 6 mm ² |
|---|-----------------------|

| | |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1 - 6 mm ² |
|---|-----------------------|

| | |
|-----------------|---------|
| Type de contact | 1NO+1NF |
|-----------------|---------|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 0.10 W |
|-----------------------------------|--------|

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 83 mm |
|---------|-------|

| | |
|---------|-------|
| Largeur | 11 mm |
|---------|-------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 60 mm |
|------------|-------|

Durabilité

| | |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|