



MZ528N

Bobine manque tension pour disjoncteur moteur 230V AC

Caractéristiques techniques

Puissance

| | |
|------------------------|------|
| Consommation à l'appel | 5 VA |
|------------------------|------|

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -25 - 55 °C |
|------------------------|-------------|

Tension

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tension circuit de commande en CA | 230 - 230 V |
|-----------------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Tension circuit de commande en CC | 0 - 0 V |
|-----------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 6000 V |
|------------------------------|--------|

| | |
|--------------------------------|----|
| Type de tension d'alimentation | AC |
|--------------------------------|----|

Fonctions

| | |
|-----------|-----|
| Temporisé | Non |
|-----------|-----|

Dimensions

| | |
|---------|----------|
| Largeur | 17,50 mm |
|---------|----------|

| | |
|------------|-------|
| Profondeur | 68 mm |
|------------|-------|

Durabilité

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

| | |
|-----------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
|-----------------|-----|

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