



TXA112



Fonte alimentação KNX 640mA

Características técnicas

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

Intensidade de corrente

| | |
|-------------------|--------|
| Corrente de saída | 640 mA |
|-------------------|--------|

Conectividade

| | |
|--------------------|-----|
| Sistema bus RF KNX | Não |
|--------------------|-----|

Tensão

| | |
|-------------------------|-------------|
| Tensão de funcionamento | 230 - 230 V |
|-------------------------|-------------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Tensão de saída | 28 - 32 V |
|-----------------|-----------|

Ligações

| | |
|---|----------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 0.75 - 2.5 mm ² |
|---|----------------------------|

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Secção transversal de condutor rígido | 0.75 - 2.5 mm ² |
|---------------------------------------|----------------------------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 45 °C |
|------------------------------|------------|

Conectividade

| | |
|------------------|--------------|
| Tipo de ligações | QuickConnect |
|------------------|--------------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Textos

| | |
|---------|--|
| Fusível | Com proteção eletrónica contra curto-círcuito e sobrecarga |
|---------|--|

| | |
|---------|---|
| Ligação | Tem de ser conectado um condutor de terra protegido |
|---------|---|

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| Tipo de ligação | Com terminais de encaixe QuickConnect |
|-----------------|---------------------------------------|

Power supply

| | |
|-----------------------|----------|
| Tensão de alimentação | 230 V CA |
|-----------------------|----------|

Dimensões

| | |
|-------------------------------|---|
| Número de unidades de largura | 4 |
|-------------------------------|---|

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|