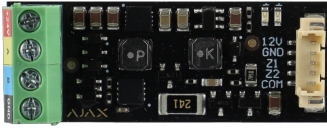




Módulo para integración de dispositivos de terceros en sistemas

TRANSMITTER-FIBRA



ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|----------------------|--|
| Mode d'alimentation | DC (via le BUS de l'Hybrid Hub) |
| Tension | 7V ~ 30V |
| Ampérage | 200mA |
| Sortie alimentation | DC 10.5V ~ 15V |
| Consommation maximum | 50mA |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | -25 °C ~ 50 °C |
| Utilisation | Intérieur |
| Humidité maximum | 75% |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Compatibilité | Panneaux Ajax Fibra |
| Type de connexion | NC / NO / EOL / 2EOL / 3EOL |
| Distance de transmission | Jusqu'à 2000 m |

ZONES

| | |
|-------------------------|----------|
| Nombre maximum de zones | 2 |
|-------------------------|----------|

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Dimensions | 40 x 15 x 12.2 mm |
| Poids net | 5 g |
| Poids avec emballage | 20 g |

CERTIFICATION

| | |
|--------|----------------|
| Classe | 3 |
| Norme | EN50131 |

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

| | |
|------|--|
| Type | Módulo para integración de dispositivos de terceros en sistemas |
|------|--|

