

Product **FOCUS**

Efficiency in Automation

Cable • Connectivity • Cabinet • Control

Switch LCOS

Switch non-manageable

Pour système modulaire LCOS



Seul ou en Rack, la performance prime !

Les nouveaux switch non-manageable Ethernet sont disponibles en 4 et 8 ports. Ils peuvent être utilisés pour la communication Ethernet Standard en 10/100 Mbit/s, ou dans les systèmes de bus de terrain comme Profinet-IO ou EtherCAT.



Système LCOS avec couleur de bus, protections LCOS-CCI et switch

Points forts :

- Alimentation 24V AC/DC
- 2 principes d'alimentation possibles :
 - Par le bus de puissance du système LCOS
 - Par un bornier débrochable 3 pôles Push-In
- Peut être utilisé seul de manière autonome, ou dans le système de communication LCOS
- Format compact
- Applications universelles
- QoS : Quality of Services
- Auto-négotiation
- Protection contre les saturations du réseau (Broadcast storm)
- Large gamme de températures



Utilisation autonome avec alimentation sur bornes

Utilisation dans le système LCOS, support non fourni

Spécifications techniques

| Description | | | | |
|-----------------|---------------------------|--------------|---|-------------|
| Nombre de ports | 4 Ports | 8 Ports | 4 Ports | 8 Ports |
| Référence | 779201.0401 | 779201.0801 | 779200.0401 | 779200.0801 |
| Type | LCOS-ETSW-4P | LCOS-ETSW-8P | LCOS-SW-4P | LCOS-SW-8P |
| Fixation | Montage rail DIN EN 60715 | | Support 22,5mm (non inclus) Support 35mm (non inclus) | |

| Communication | |
|--------------------------------------|--|
| Standard | IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x |
| LAN | 10 / 100 Base-TX |
| Longueur de câble (segment) | 100 m max. |
| Vitesse de transmission | max. 100 Mbit/s |
| Type de connexion (data) | 4 x RJ45 8 x RJ45 4 x RJ45 8 x RJ45 |
| Affichage du status de communication | Link / Activity |

| Données générales | |
|-----------------------------------|--|
| Tension nominale | AC/DC 24 V (SELV, PELV) |
| Plage de tensions de travail | AC: 19,2 - 28,8 V / DC: 18 - 31,2 V |
| Raccordement (Alimentation) | Bornier 3 pôles débrochable, push-in, RM 5.08 ou via support LCOS |
| Indice de protection | IP20 |
| Position de montage | Au choix |
| Installation en altitude | 2000m |
| Puissance absorbée | 1,2 W 1,5 W 1,2 W 1,5 W |
| Plage de températures de travail | -25° C / +70° C |
| Plage de températures de stockage | -40° C / +75° C |
| Normes | EN 61000-6,2, EN 61000-6,4, EN 61010-1, UL 61010-2-201 |
| Dimensions (LxHxP) | 22,5 x 110 x 102 mm 35 x 110 x 102 mm 22,5 x 110 x 102 mm 35 x 110 x 102 mm |
| Matière du boîtier | PA 6.6 (UL 94 V-0, NEF I2, F2) |
| Homologations | CE |
| | En préparation : cULus et DNV GL |

Dessins

