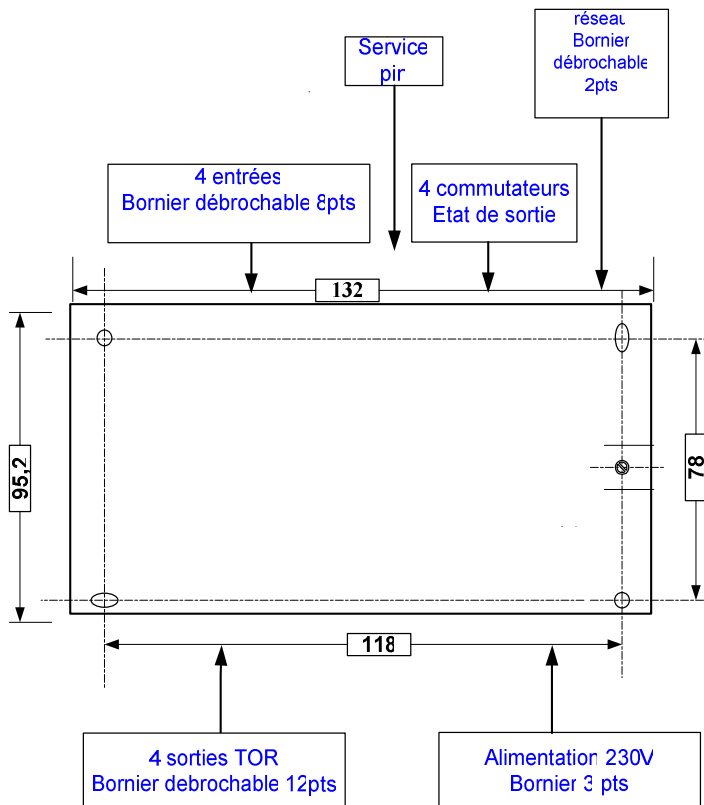


Module 4 entrées / 4 sorties LonWorks



Généralités

- 4 entrées digitales
- 4 sorties TOR avec commutateur auto manu-arret
- Alimentation 230V
- Réseau Lonworks FTT10 topologie libre

Caractéristiques des entrées/sorties

- 4 entrées contact sec TOR : opto-isolé , longueur max 100 mètres impédance inférieure à 1000 Ohms
- Raccordements par bornier débrochable pas 5,08mm (8 pts)
- Led de visualisation du contact (1 par entrée)
- 4 sorties relais NO NF courant maxi 5A
- Tension max commutable 250 VAC 2500 VA en AC1- 500 VA en AC15
- Pouvoir de coupure en DC1 30/110/220V : 10/0.2/0.12 A
- Charge mini commutable 500 mW (5V/100mA)
- Durée de vie en AC1 100000
- Raccordements par bornier débrochable pas 5,08mm 12 pts
- Sorties commandables individuellement par commutateur 3 position auto, manu arrêt
- Led de visualisation de l'état de la bobine

Autres caractéristiques

- Alimentation 230VAC +10% -15% 50/60Hz
- Courant permanent : 12mA
- LED présence tension 5 volts
- Protection : transformateur auto protégé
- Raccordements alimentation par bornier débrochable 3 points
- Boîtier plastique de dimensions 132x95,2 x43 mm
- Montage sur rail DIN ou fixation par 2 vis
- Indice de protection : IP20
- Montage module dans un boîtier fermé
- Matériau : UL94V0
- Température de fonctionnement 5 à 45 °C
- Température de stockage : -10 °C à 60 °C
- 1 led d'état service pin et un bouton poussoir service pin extérieur au module
- Réseau 78Kbds technologie LonWorks filaire Topologie libre FTT10
- 1 led de trafic réseau