

TRANSFORMATEUR RAIL-DIN

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Référence CONRAD-FRANCE | 074709-62 |
| Référence COMATEC | TBD2/018.24/P |
| Puissance nominale | 18 VA |
| Tension d'entrée | 230 Vac |
| Tension de sortie | 24 VAC |
| Courant nominal de sortie | 0,75 Amp. |
| Protection Surcharge et c/c | P.T.C. |
| Boîtier | 3M (3 module) |
| Dimensions | 52 x 93 x h 66 mm |
| Couleur | Gris clair RAL 7035 |
| Poids | 0,38 Kg |
| Raccordement | Borniers à vis |
| Classe d'isolement | II |
| Degré de protection | IP 20 |
| Service de fonctionnement | Permanent |
| Température d'utilisation | de -20°C à + 40°C |
| Humidité relative | de 5% à 90 % |
| Norme de sécurité | EN61558 |
| Norme CEM | EN55022/B |
| Marquage | CE (73/23 et 89/336) |

Les transformateurs de la gamme TBD2 ont été particulièrement conçues pour des applications dans les domaines de l'automatisme du bâtiment, systèmes de sécurité et armoires de commande. Ces transformateurs sont utilisés également pour toute application où la classe d'isolement II est indispensable et dans les domaines où la fiabilité et les prestations électriques doivent se maintenir dans le temps. Ils sont prévus pour être montés soit sur rail-DIN soit sur Châssis.



REGISTERED
MODELS AND
DESIGN