

DOTLUX Amplificateur LED rail DIN max. 480W pour bandes LED multivoies 4 canaux 4x 5A (12-24V)

Numero d'ordre: 5270

- Amplificateur DOTLUX AMPpro pour bandes LED multicolores
- Tension d'entrée flexible 12-24 V montage sur rail DIN
- Circuit de protection intégré (surcharge, surchauffe, court-circuit)
- Adapté aux bandes ou modules LED monochromes, bicolores, RGB ou RGBW à tension constante

Consommation en watts: 480; Indice de protection (IP): IP20; Courant de sortie en A: 4x5; Courant d'appel en A: 0; Tc température en °C: 85; Tension de sortie: 12 - 24 DC; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Pas de variation: Oui; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: Pertinent en Allemagne uniquement Largeur: 48mm