

ARTICLE NO. 4524-24

Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 0-30W 0-1,25A non dimmable IP20 Ultra-plat



page de l'article

- Bloc d'alimentation à tension constante 24V/DC
- Faible consommation de courant des blocs d'alimentation en mode veille
- Même sous une température de boîtier maximale de 70°C, les blocs d'alimentation atteignent une très longue durée de vie

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
POIDS EN KG	0.16	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	0-30	COURANT DE SORTIE EN A	0-1,25
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,46
		COURANT D'APPEL EN A	0
		TC TEMPÉRATURE EN °C	85
Dimensions		CLASSE DE PROTECTION	II
Longueur: 25mm		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	500 V
Largeur: 30mm		TENSION DE SORTIE	24 DC
Hauteur: 16mm		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 AC
		GARANTIE EN ANNÉES	2
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 AC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		VARIATION 0-10V	Non
		VARIATION 1-10V	Non
		VARIATION DALI	Non
		VARIATION DMX	Non
		VARIATION DSI	Non
		VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
		VARIATION LINESWITCH	Non
		VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
		VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non

VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement