



Bloc d'alimentation secteur

Blocs d'alimentation secteur et câbles d'alimentation

ACCESSOIRES

SICK
Sensor Intelligence.



Informations de commande

Type	Référence
Bloc d'alimentation secteur	6022427

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Blocs_d'alimentation_secteur_et_cables_d'alimentation

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Température de service	-10 °C ... +70 °C
Tension d'entrée	100 V AC ... 240 V AC
Tension de sortie	24 V DC
Courant de sortie	≤ 2,1 A
Dimensions (l x H x L)	45 mm x 75 mm x 91 mm
Description	Bloc d'alimentation 24 V CC / 2,1 A, plage de réglage 24 V ... 28 V, courant d'entrée typ. 0,77 A / 0,44 A, fréquence secteur 50 Hz ... 60 Hz

Classifications

ECl@ss 5.0	27040301
ECl@ss 5.1.4	27040301
ECl@ss 6.0	27242611
ECl@ss 6.2	27242611
ECl@ss 7.0	27040301
ECl@ss 8.0	27040301
ECl@ss 8.1	27040301
ECl@ss 9.0	27040301
ETIM 5.0	EC002542
ETIM 6.0	EC002542
UNSPSC 16.0901	39121004

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com