



Bloc d'alimentation

Blocs d'alimentation secteur

BLOCS D'ALIMENTATION SECTEUR ET CÂBLES D'ALIMENTATION

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
Bloc d'alimentation	4108973

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Segment de produits	Blocs d'alimentation secteur et câbles d'alimentation
Produit	Blocs d'alimentation secteur
Description	Bloc d'alimentation pour ZS36xx, chargeur de batterie, module EA 3600 (Zebra PWRB-GA12V50W0WW), nécessite une câble CC et CA

Électrique

Entrée AC (activer)	Tension d'entrée	100 V AC ... 240 V AC
	Sortie DC	
	Tension de sortie	12 V DC
	Courant de sortie maximal	≤ 4,16 A

Classifications

ECLASS 5.0	27040301
ECLASS 5.1.4	27040301
ECLASS 6.0	27242611
ECLASS 6.2	27242611
ECLASS 7.0	27040301
ECLASS 8.0	27040301
ECLASS 8.1	27040301
ECLASS 9.0	27040301
ECLASS 10.0	27040301
ECLASS 11.0	27040301
ECLASS 12.0	27040301
ETIM 5.0	EC002542
ETIM 6.0	EC002542
ETIM 7.0	EC002542
ETIM 8.0	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