



ECD-RE-LBVPNP-0002

Blocs d'alimentation secteur

BLOCS D'ALIMENTATION SECTEUR ET CÂBLES D'ALIMENTATION

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
ECD-RE-LBVPNP-0002	6053540

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	Transistor (PNP/NPN) : 10 V CC à 55 V CC
Contenu de la livraison	1 pièce

Classifications

ECLASS 5.0	27279201
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 6.0	27279201
ECLASS 6.2	27279201
ECLASS 7.0	27279201
ECLASS 8.0	27279201
ECLASS 8.1	27279201
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27279090
ECLASS 11.0	27279090
ECLASS 12.0	27279090
ETIM 5.0	EC001195
ETIM 6.0	EC001195
ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195

Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

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