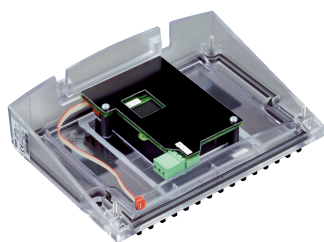


CMP490

Modules de puissance

MODULES D'INTÉGRATION ET ADAPTATEURS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
CMP490	2030091

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



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Groupe d'accessoires	Modules de puissance
Description	Bloc d'alimentation, 25 W, montage en remplaçant le couvercle
Température de service	0 °C ... +40 °C
Température de stockage	-20 °C ... +70 °C

Certifications

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

Classifications

ECLASS 5.0	27040301
ECLASS 5.1.4	27371401
ECLASS 6.0	27070201
ECLASS 6.2	27070203
ECLASS 7.0	27070203
ECLASS 8.0	27070203
ECLASS 8.1	27070203
ECLASS 9.0	27070203
ECLASS 10.0	27070203
ECLASS 11.0	27070203
ECLASS 12.0	27070203
ETIM 5.0	EC000216
ETIM 6.0	EC000216
ETIM 7.0	EC000216
ETIM 8.0	EC000216
UNSPSC 16.0901	39122233

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