



Informations de commande

Type	Référence
BAM100-HE44K	2073296

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



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques techniques

Famille d'accessoires	Modules de raccordement
Indice de protection	IP20
Description	Module analogique BAM100 pour Bulkscan, de la société Beckhoff, tension d'alimentation 24 V C.C. (-15 % / +20 %), montage sur rail profilé sur rails C 35 mm, selon EN 50022 avec verrouillage, interface Ethernet TCP/IP (RJ45), communication CoLa, 3 entrées : 4 mA ... 20 mA, 4 sorties : 4 mA ... 20 mA

Classifications

ECl@ss 5.0	27279214
ECl@ss 5.1.4	27279214
ECl@ss 6.0	27279214
ECl@ss 6.2	27279214
ECl@ss 7.0	27279214
ECl@ss 8.0	27279214
ECl@ss 8.1	27279214
ECl@ss 9.0	27242602
ETIM 5.0	EC001597
ETIM 6.0	EC001597
UNSPSC 16.0901	32151705

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