



SYSPLG DCT M12-12 8IO / 6IO DCT M12D ETH (connecteur mâle rétrofit TiM)

Connecteurs système multiScan et picoScan

CONNECTEUR SYSTÈME ET MODULES D'EXTENSION

SICK
Sensor Intelligence.

SYSPLG DCT M12-12 8IO / 6IO DCT M12D ETH (connecteur mâle rétrofit TiM) | Connecteurs système multiScan et picoScan

CONNECTEUR SYSTÈME ET MODULES D'EXTENSION



informations de commande

type	référence
SYSPLG DCT M12-12 8IO / 6IO DCT M12D ETH (connecteur mâle rétrofit TiM)	2130871

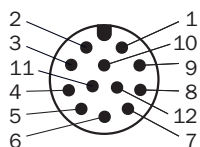
Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/Connecteurs_système_multiScan_et_picoScan

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Description	
	Kit de pièce de rechange connecteur système. Convient à l'utilisation avec picoScan150. Lors du remplacement du connecteur système, les droits de garantie sur l'appareil sont conservés. Le connecteur système peut être remplacé et remonté en respectant la notice de montage. 1 x raccordement « Ethernet », prise M12 à 4 pôles, codage D 1 x raccordement « Power », fiche M12 à 12 pôles, codage A Le connecteur système supporte, à l'état raccordé, 6 entrées et sorties numériques avec la même affectation des broches pour le picoScan que pour les variantes TiM suivantes : TiM35x / 36x et TiM77x / 78x. Cette fiche est donc particulièrement adaptée en cas de remplacement des variantes Tim mentionnées par un picoScan. Le connecteur système peut également être utilisé avec un multiScan. Dans ce cas, 8 entrées et sorties numériques sont prises en charge à l'état raccordé.

Affectation des broches



- ① GND
- ② V_s
- ③ I/O 1
- ④ I/O 2
- ⑤ I/O 3
- ⑥ I/O 4
- ⑦ I/O 5
- ⑧ I/O 6
- ⑨ n.c.
- ⑩ I/O 7 (picoScan150 : n.c.)
- ⑪ I/O 8 (picoScan150 : n.c.)
- ⑫ n.c.

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