

DSL-8D04G02M025KM1





Informazioni per l'ordine

Тіро	Cod. art.
DSL-8D04G02M025KM1	6021195

Ulteriori esecuzioni degli apparecchi e accessori → www.sick.com/



Dati tecnici in dettaglio

Dati tecnici

Batt toollion	
Gruppo di accessori	Connettori e cavi
Famiglia di accessori	Cavo di collegamento
Tipo di collegamento testa A	Connettore femmina, D-Sub, 9 poli, diritta
Tipo di collegamento testa B	Connettore maschio, M8, 4 poli, diritta
Materiale, connettore a spina	TPU
Colore, connettore a spina	Nero
Materiale, dado zigrinato	CuZn, nichelato
Cavo	2 m, PVC
Materiale, guaina	PVC
Colore, guaina	Arancione
Diametro cavo	5 mm
Sezione conduttore	0,25 mm ²
Schermatura	Non schermato
Tensione di misurazione	≤ 35 V
Capacità di condurre corrente	4 A
Omologazioni	UL
Grado di protezione	IP67 (EN 60529)
Descrizione	Per collegamento dell'attacco di configurazione con l'interfaccia seriale del PC
Temperatura di esercizio	
In caso di installazione fissa	-40 °C +90 °C

Classificazioni

ECI@ss 5.0	19030312
ECI@ss 5.1.4	19030312
ECI@ss 6.0	27060304
ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@ss 9.0	27060304
ECI@ss 10.0	27060304

ECI@ss 11.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
ETIM 7.0	EC003249
UNSPSC 16.0901	26121604

SICK IN BREVE

SICK è una delle principali aziende produttrici di sensori e soluzioni per l'automazione industriale. Una gamma di prodotti e di servizi unica costituisce la base perfetta per il controllo affidabile ed efficiente dei processi per proteggere le persone da incidenti e per la prevenzione dei danni ambientali.

Abbiamo una vasta esperienza in svariati settori e ne conosciamo i processi e i requisiti. In questo modo con sensori intelligenti siamo in grado di fornire ai nostri clienti esattamente ciò di cui hanno bisogno. Nei centri applicativi in Europa, Asia e Nord America le soluzioni di sistema sono testate su misura e ottimizzate. Tutto questo ci rende dei fornitori e partner di sviluppo affidabili.

A completamento della nostra offerta, proponiamo servizi globali: i SICK LifeTime Services garantiscono la sicurezza e la produttività durante l'intero ciclo di vita della macchina.

Questo per noi è "Sensor Intelligence".

VICINO A VOI NEL MONDO:

Referenti e altre sedi → www.sick.com

