



DOL-127SG05ME25KM0

SICK
Sensor Intelligence.



Informazioni per l'ordine

Tipo	Cod. art.
DOL-127SG05ME25KM0	2076541

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

Dati tecnici in dettaglio

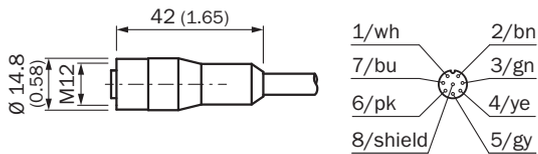
Dati tecnici

Gruppo di accessori	Connettori e cavi
Famiglia di accessori	Cavi di collegamento
Tipo di collegamento testa A	Connettore femmina, M12, 8 poli, dritta
Tipo di collegamento testa B	Estremità cavo sciolta
Tipo di connessione	Estremità cavo sciolta
Materiale, connettore a spina	TPU
Colore, connettore a spina	Nero
Materiale, dado zigrinato	CuZn, nichelato
Cavo	5 m, A 7 fili, PUR, senza alogeno
Materiale, guaina	PUR, senza alogeno
Colore, guaina	Nero
Diametro cavo	6 mm
Sezione conduttore	0,25 mm ²
Schermatura	Schermato
Raggio di curvatura	
In stato mobile	> 10 x diametro cavo
In caso di installazione fissa	> 5 x diametro cavo in caso di installazione fissa
Cicli di piegatura	> 2.000.000
Tensione di misurazione	≤ 30 V
Capacità di condurre corrente	2 A
Velocità di spostamento	3,3 m/s
Accelerazione	≤ 5 m/s ²
Omologazioni	UL recognized secondo AWM Style 20549 (80 °C / 300 V), guaina UL recognized secondo AWM Style 10493 (80 °C / 300 V), conduttore
UL-File-Nr.	CYJV.E335179
Grado di protezione	IP65/ IP67 (EN 60529)
Temperatura di esercizio	
In stato mobile	-25 °C ... +80 °C
In caso di installazione fissa	-50 °C ... +80 °C
Funzionamento a catena di trascinamento	-25 °C ... +60 °C
Testa	-25 °C ... +80 °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

Disegno quotato (Quote in mm)



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