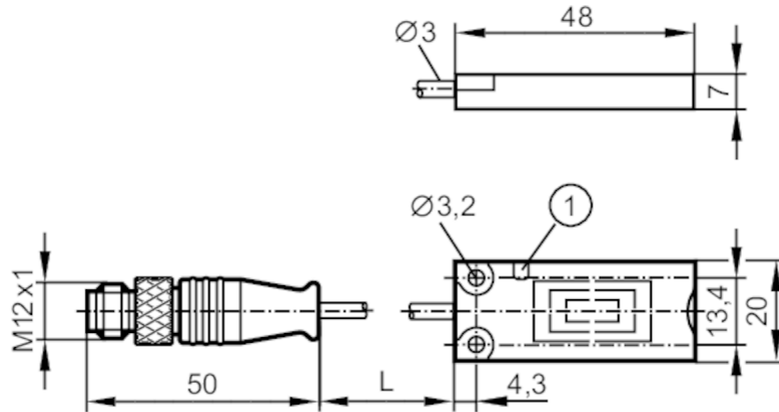


# DSU100



## Mémoire de données IO-Link

DSU \_\_\_KQRWIOUS03



1 LED



### Application

Application: sauvegarde de données via IO-Link

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC
Consommation [mA]	< 50
Classe de protection	III
Taille mémoire [bit]	1042432
Type de mémoire	FRAM
Cycles de lecture max.	illimité
Cycles d'écriture max.	illimité

### Interfaces

Interface de communication	IO-Link				
Type de transmission	COM3 (230,4 kBaud)				
Révision IO-Link	1.1				
Standard SDCI	IEC 61131-9				
Profils	Smart Sensor: Device Identification				
Mode SIO	non				
Type de port maître requis	A				
DeviceID supportés	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode de fonctionnement</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>1423</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de fonctionnement	DeviceID	default	1423
Mode de fonctionnement	DeviceID				
default	1423				

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...60
Température de stockage [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 67; IP 69K

### Tests / homologations

CEM	EN IEC 61000-6-2	
	EN IEC 61000-6-4	
Tenue aux chocs	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / répétitifs
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / non répétitifs
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz

# DSU100



## Mémoire de données IO-Link

DSU\_\_\_KQRWIOUS03

Homologation UL	Ta	-20...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	alimentation en tension	Limited Voltage/Current
	Numéro de fichier UL	E205959

### Données mécaniques

Poids [g]	59,8
Boîtier	rectangulaire
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	20 x 7 x 48
Matières	PBT; TPU; inox

### Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
	accès en mémoire	1 x LED, jaune

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

### Raccordement électrique

Câble: 1 m, PUR; 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

Connecteur: 1 x M12; codage: A



### Raccordement

