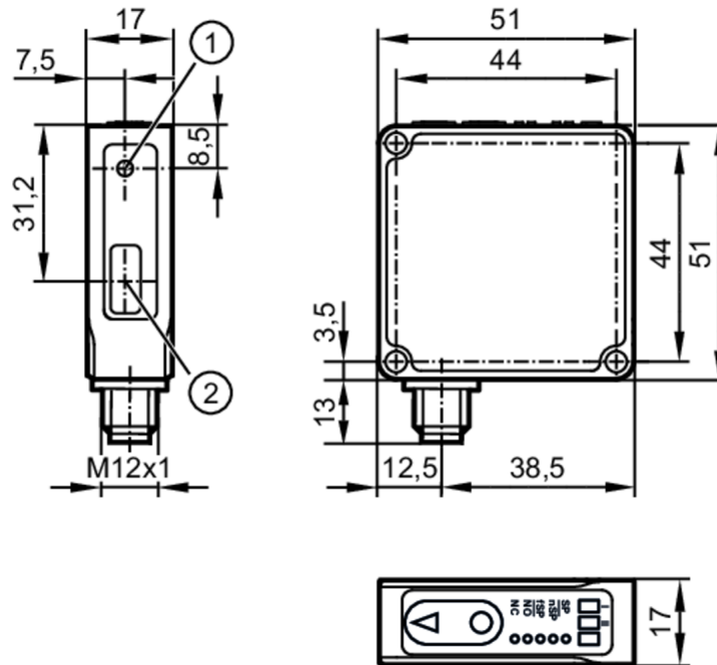




Détecteur de distance optique

OMHLFCKG/IO-Link/US



- 1 émetteur
2 récepteur



Caractéristiques du produit

Type de lumière	lumière rouge
Classe de protection laser	1
Boîtier	rectangulaire

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation [mA]	< 60
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité [s]	< 0,3
Type de lumière	lumière rouge
Longueur d'onde [nm]	630
Durée de vie typique [h]	50000

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des entrées TOR: 1; Nombre des sorties TOR: 2
-------------------------------	--

Entrées

Entrées	Laser activé /désactivé
Nombre des entrées TOR	1

Sorties

Nombre total de sorties	2
-------------------------	---



Détecteur de distance optique

OMHLFCKG/IO-Link/US

Technologie	PNP/NPN; (paramétrage)
Nombre des sorties TOR	2
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	150
Remarque sur la fréquence de commutation [Hz]	standard
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui
Zone de détection	
Portée réglable	oui
Diamètre max. du spot lumineux [mm]	1
Dimensions du spot lumineux valables pour	pour la portée maximale
Etendue de mesure / plage de réglage	
Etendue de mesure [m]	0,05...0,5; (6...90% rémission)
Exactitude / déviations	
Compensation de température	oui
Remarques sur la précision / déviation	Les valeurs indiquées sont atteintes après un temps de préchauffage de 20 minutes.
Etendue de mesure (50... 300 mm)	
Répétabilité [mm]	0,3
Résolution [mm]	0,3
Etendue de mesure (300..500 mm)	
Répétabilité [mm]	1
Résolution [mm]	0,5
Logiciel / programmation	
Possibilités de paramétrage	hystérésis / fenêtre / 2 points; Temporisation à l'enclenchement et au déclenchement ; opérations de démarrage; Fonction Teach; filtre; éclaircissement / obscurcissement; désactivation du laser; Mode de fonctionnement
Interfaces	
Interface de communication	IO-Link
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link	1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9
Profils	Measuring and Switching Sensor, 1 channel, Identification and Diagnosis, Sensor Control, Teach two value, Locator, ProductURI
Mode SIO	oui
Type de port maître requis	A
Temps de cycle de process min. [ms]	3,2

OMH554



Détecteur de distance optique

OMHLFCKG/IO-Link/US

Données process IO-Link (cyclique)	Fonction	longueur en bits
	valeur process	16
	état d'appareil	4
Fonctions IO-Link (acyclique)	étiquette électronique spécifique application; compteur horaire	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
Remarque	default	1570
Pour d'autres informations voir le fichier pdf IODD sous "Téléchargements"		

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	0...60
Température de stockage	[°C]	-10...65
Indice de protection		IP 65; IP 67

Tests / homologations

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / plastique 8 kV AD / métal
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 55011	classe B
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz amplitude 1mm, durée du cycle de fréquence 5 mn, durée de présence par axe à une fréquence de résonance ou à 55 Hz: 30 mn
Tenue aux chocs	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms demi-sinusoïdal ; 3 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées
Classe de protection laser		1
Remarque protection laser	Attention:	lumière laser
	Classe laser:	1
		EN/IEC 60825-1 2007
		EN/IEC 60825-1 2014
MTTF	[Années]	572
Homologation UL	alimentation en tension	Class 2

Données mécaniques

Poids	[g]	127,5
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	51 x 51 x 17
Matières		boîtier: zamac; vitre avant: plastique
Couple de serrage	[Nm]	5

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	2 LED, jaune
	tension d'alimentation	1 LED, vert
	Mode de fonctionnement	5 LED, blanc
Fonction Teach		oui

OMH554



Détecteur de distance optique

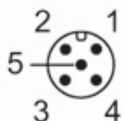
OMHLFCKG/IO-Link/US

Remarques

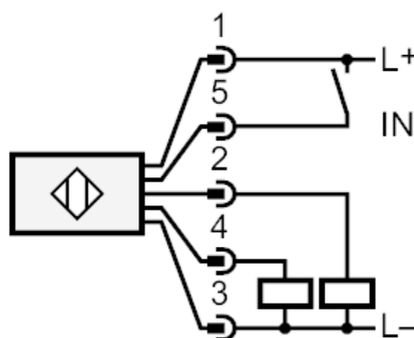
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



- 2: OUT2: sortie de commutation
- 4: OUT1: sortie de commutation ou IO-Link
- 5: IN1: Laser activé /désactivé