



Fourche optique à 90°

OPL-FNKG/IO-LINK/AS

Plage évaluable		
Diamètre de l'objet le plus petit détectable	[mm]	0,3
Interfaces		
Interface de communication		IO-Link
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9
Profiles		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable
Mode SIO		oui
Type de port maître requis		A
Temps de cycle de process min.	[ms]	3,2
DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID
	default	1103
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Protection		IP 67
Tests / Homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	709
Données mécaniques		
Poids	[g]	116
Dimensions	[mm]	75 x 10 x 75
Longueur du côté X	[mm]	50
Longueur du côté Y	[mm]	50
Largeur de l'angle Z	[mm]	60
Matières		boîtier: zamac anodisé; lentille: verre
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
Remarques		
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Connecteur: 1 x M8; codage: A		

Fourche optique à 90°

OPL-FNKG/IO-LINK/AS

Raccordement

