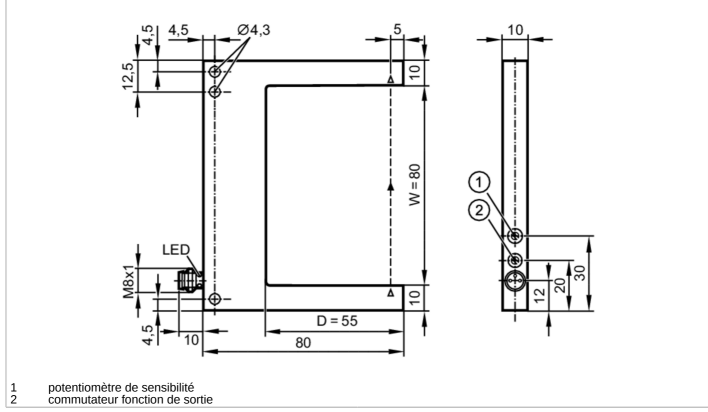
OPU210

Fourche optique

OPU-FNKG/IO-LINK/AS







Caractéristiques du produit					
Type de lumière		lumière rouge			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC; ("supply class 2" selon cULus)			
Consommation	[mA]	< 30			
Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité		oui			
Type de lumière		lumière rouge			
Longueur d'onde	[nm]	660			
Sorties					
Technologie		NPN			
Fonction de sortie		éclairement / obscurcissement; (à sélectionner)			
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1			
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100			
Fréquence de commutation DC	[Hz]	5000			
Protection courts-circuits		oui			
Version protection courts- circuits		pulsé			
Protection surcharges		oui			

OPU210

Fourche optique

OPU-FNKG/IO-LINK/AS



Zone de détection					
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			
Profils		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable			
Mode SIO		oui			
Type de port maître requis		А			
Temps de cycle de process min.	[ms]	3,2			
DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID		
		default	1103		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2560			
Indice de protection		IP 67			
Tests / homologations					
CEM		EN 60947-5-2			
MTTF [A	nnées]		709		
Données mécaniques					
Poids	[g]	164			
Dimensions	[mm]	100 x 10 x 80			
Profondeur de la fourche D	[mm]	55			
Ouverture de la fourche W	[mm]	80			
Matières		boîtier: zamac anodisé; lentille: verre			
Afficheurs / éléments de se	ervice				
Indication		état de commutation 1 x LED, jaune			
Remarques					
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus			
Unité d'emballage		1 pièces			
Raccordement électrique					
Connecteur: 1 x M8; codage: A					



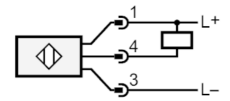
OPU210

Fourche optique

OPU-FNKG/IO-LINK/AS



Raccordement



4 OUT / IO-Link