

RR30.DAJ2-IGPI.9VF

Numéro d'article: 11221333

Vue d'ensemble

- Plage de mesure universelle 0,3 m à 12 m (18 m IO-Link)
- IO-Link et sortie analogique (courant 4-20 mA)
- Faisceau étroit 6° angle d'ouverture
- Convient pour tous les types de mesure de distance
- Idéal pour la mesure de niveau dans les grands conteneurs



Image similaire





Caractéristiques technique	s
Données générales	
Plage de détection Sd	0,3 12 m
Plage de détection valeur initiale Sdc	0,3 12 m
Plage de détection valeur fi- nale Sde	0,3 12 m
Version	2 sorties
Reproductibilité	< 1 mm
Temps d'activation ton	< 40 ms
Temps de désactivation toff	< 40 ms
Dérive en température	<± 10 mm (Pleine échelle)
Dérive de l'alimentation	Compensée aprés 20 min
Réglage	IO-Link
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Fréquence porteuse	122 123 GHz
Bande passante	1 GHz
Séparation de l'objet	500 mm
Hystérésis typ.	5 % Sde
Dérive de linéarité	± 10 mm
Type de modulation	FMCW
Puissance de transmission (EIRP)	< +20 dBm
Angle d'ouverture	6 °
MTTF	> 126 année
Autorisations/certificats	Ecolab FCC / CFR-47 part 15 (USA) pending EN 305 550-1 V.1.2.1 (European Union) EN 305 550-2 V.1.2.1 (European Union)
Données électriques	
Plage de tension +Vs	12 30 VDC

Données électriques	
•	220 mA
Consommation max. (sans charge)	220 MA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
Circuit de sortie	Sortie de courant / push-pull
Signal de sortie	4 20 mA / 20 4 mA
Courant de sortie	< 100 mA
Sortie commutation	Push-pull
Fonction de commutation	NO / NC ajustable
Tension résiduelle Vd	< 2,5 VDC
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	107 mm
Version de raccordement	Connecteur M12
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-40 +65 °C
Température en magasin	-40 +85 °C
Classe de protection	IP 68/69K & proTect+
Interface de communication	1
Interface	IO-Link V1.1
Baud	230,4 kBaud (COM 3)
Temps de cycle	≥ 4 ms
Longueur des données pro- cess	208 Bit



RR30.DAJ2-IGPI.9VF

Numéro d'article: 11221333

Caractéristiques techniques		
Interface de communication		
Structure des données de processus	Bit 0 = SSC1 (Distances) Bit 1 = SSC2 (Distances) Bit 2 = Qualité Bit 3 = Alarme Bit 5 = SSC4 (Compteur) Bit 8-15 = Facteur d'échelle Bit 16-47 = 32 Bit Mensuration Bit 48-207 = 5 Peak (32 Bit Data)	
Type de port IO-Link	Class A	
Données supplémentaires	Distances Réserve de fonctionnement Cyles de fonctionnement Heures de fonctionnement Cycles de démarrage Tension de fonctionnement Température du dispositif Histogrammes Vélocité	
Paramètres réglables	Point de commutation Hystérésis de commutation Filtrage des valeurs de mesure Plage de mesure Filtres de temps Logique de sortie Circuit de sortie Compteur Caractéristique de sortie analogue Indicateurs d'état à LED Désactiver l'élément capteur Fonction Find Me Changement de fenêtre Sensitivity du signal Selection du signal (1. / 2. / le plus fort / dernier) Mode de suivi	

Interface de communication

Profils de réglage prédéfi-

nis

Precise (standard)
Fill level fluid (slow)
Fill level fluid (fast)
Fill level solid
Fast detection
Tracking (slow)
Tracking (standard)
Tracking (fast)

Dessin d'encombrement

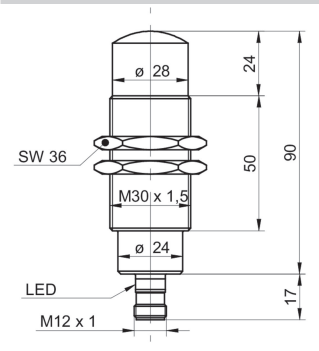
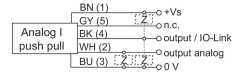


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur

