

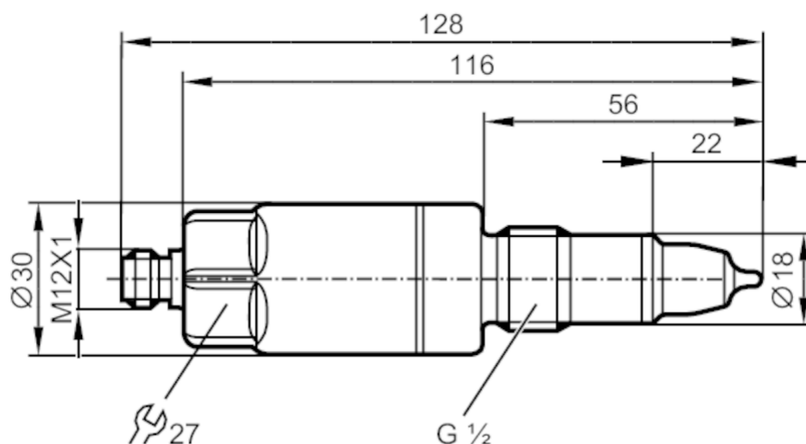
LDL100



Capteur de conductivité conductif

COND CONDUCTIVITY HYG G1/2

Le numérique rencontre l'analogique : intégration analogique de capteurs IO-Link modernes. Avec l'EIO104, vous avez la possibilité de réaliser deux signaux analogiques avec plusieurs valeurs process à partir de capteurs IO-Link intelligents.



EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM FDA IO-Link UK CA

Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
Raccord process	taroudage G 1/2 filetage extérieur cône d'étanchéité

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Fluides	liquides conducteurs
Remarque sur les fluides	eau
	lait
	liquides NEP
Ne pas utiliser pour :	Voir la notice d'utilisation, chapitre "Fonctionnement et caractéristiques".
Température du fluide [°C]	-25...100; (< 1 h: 150)
Tenue en pression [bar]	16
Résistance à la dépression [mbar]	-1000

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC
Consommation [mA]	< 60
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité [s]	2
Principe de mesure	konduktiv

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
-------------------------------	-----------------------------------

Sorties

Nombre total de sorties	1
-------------------------	---

LDL100



Capteur de conductivité conductif

COND CONDUCTIVITY HYG G1/2

Sortie signal	signal analogique; IO-Link	
Fonction de sortie	sortie analogique; possibilité de mise à l'échelle; à sélectionner conductivité / température	
Nombre des sorties analogiques	1	
Sortie analogique (courant) [mA]	4...20	
Charge maxi [Ω]	500	

Etendue de mesure / plage de réglage

mesure de la conductivité		
Etendue de mesure [μS/cm]	100...15000	
Résolution [μS/cm]	1	
Mesure de température		
Etendue de mesure [°C]	-25...150	

Exactitude / déviations

mesure de la conductivité		
Précision (dans la plage de mesure)	10 % MW ± 25 μS/cm	
Dérive [%/K]	0,2 %/K MW ± 25 μS/cm	
Répétabilité	5 % MW ± 25 μS/cm	
Stabilité à long terme	1 % MW ± 25 μS/cm	
Mesure de température		
Précision [K]	20...50 °C: < ± 0,5 K; -25...150 °C: < ± 1,5 K	
Répétabilité [K]	0,2	
Résolution [K]	0,1	

Temps de réponse

mesure de la conductivité		
Temps de réponse [s]	< 2; (T09; Amortissement = 0)	
Mesure de température		
Temps de réponse [s]	< 9; (T09)	

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 Sensor, Identification and Diagnosis	
Mode SIO	non	
Type de port maître requis	A	
Données process analogiques	1	
Temps de cycle de process min. [ms]	5,6	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	921

LDL100



Capteur de conductivité conductif

COND CONDUCTIVITY HYG G1/2

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-40...60
Température de stockage	[°C]	-40...85
Indice de protection		IP 68; IP 69K; (7 jours / profondeur d'eau 3 m / 0,3 bar: IP 68)
Tests / homologations		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Années]	172
Données mécaniques		
Poids	[g]	270,5
Matières		inox (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM
Matières en contact avec le fluide		PEEK; inox (1.4404 / 316L)
Raccord process		taroudage G 1/2 filetage extérieur cône d'étanchéité
Remarques		
Remarques		MW = Valeur mesurée
Remarques		Le numérique rencontre l'analogique : intégration analogique de capteurs IO-Link modernes. Avec l'EIO104, vous avez la possibilité de réaliser deux signaux analogiques avec plusieurs valeurs process à partir de capteurs IO-Link intelligents.
Unité d'emballage		1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12 (EN 61067-2-101); codage: A; Contacts: doré



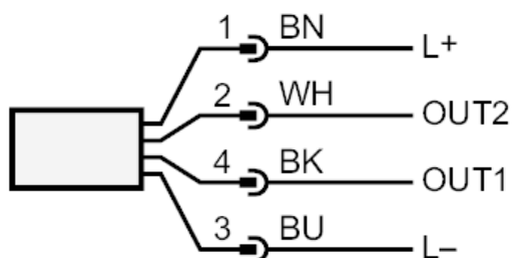
LDL100



Capteur de conductivité conductif

COND CONDUCTIVITY HYG G1/2

Raccordement



OUT1 IO-Link
OUT2 sortie analogique
couleurs selon DIN EN 60947-5-2
Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc