UF200.D25-IAMO.72CV

Numéro d'article: 11708358

Vue d'ensemble

- Meilleure performance de mesure grâce à un principe de mesure pré-
- Signal de sortie parallèle vers le canal IO-Link via le Dual Channel
- Paramétrage flexible et données de diagnostic supplémentaires grâce
- La plus courte portée à l'aveugle de sa catégorie
- Des performances élevées dans un boîtier compact



Image similaire







Caractéristiques technique	S
Données générales	
Portée Sd	10 250 mm
Portée limite minimum Sdc	10 250 mm
Portée limite maximum Sde	10 250 mm
Version	IO-Link dual channel
Hystérésis typ.	4 % Sde
Reproductibilité	0,5 mm
Résolution	0,3 mm
Temps d'activation ton/toff standard	< 25 ms
Temps d'activation ton/toff min	< 10 ms
Dérivé en température	< 2 % de distance d'objet Sde
Fréquence sonique	370 kHz
Réglage	qTeach, IO-Link
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Axe d'alignement	< 2°
Données électriques	
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Courant absorbé moyen	13 mA
Circuit de sortie	Sortie de courant
Baud	38,4 kBaud (COM 2)
Signal de sortie	4 20 mA / 20 4 mA
Résistance de charge	< (+Vs - 10V) / 0,02 A
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND

Interface de communication	
Interface	IO-Link V1.1
Baud	38,4 kBaud (COM 2)
Temps de cycle	≥ 5 ms
Longueur des données pro- cess	48 Bit
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
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
Paramètres réglables	Point de commutation Hystérésis de commutation Filtrage des valeurs de mesure Filtres de temps Indicateurs d'état à LED Logique de sortie Circuit de sortie Compteur Formation de faisceau Caractéristique de sortie analogue Désactiver l'élément capteur Fonction Find Me



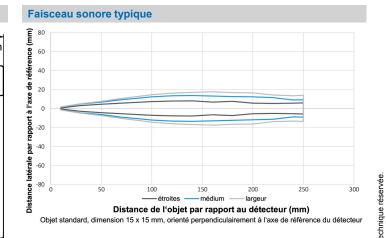
UF200.D25-IAMO.72CV

Numéro d'article: 11708358

Caractéristiques techniques		
Données mécaniques		
Forme du boîtier	Parallélépipédique	
Matériau boîtier	Plastique (ASA, PMMA)	
Largeur / Diamètre	20,5 mm	
Hauteur / Longueur	41 mm	
Profondeur	15 mm	

Données mécaniques	
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +65 °C
Température en magasin	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

Verzinnt Ver



Accessoires	
Accessoires de montage	
11727892	Plaque de montage série 300 et ø12 mm
11707688	Tige de montage 200 mm
11707685	Tige de montage avec support de plaque de montage 200 mm
11707697	Tige de montage 250 mm
11707698	Tige de montage avec support de plaque de montage 250 mm
11707687	Tige de montage 300 mm
11707686	Tige de montage avec support de plaque de montage 300 mm
11707702	Base de montage
11707703	Connecteur bidirectionnel
10150326	10150326
10153290	ZUSDF-USS.S20

Schéma de raccordement

