



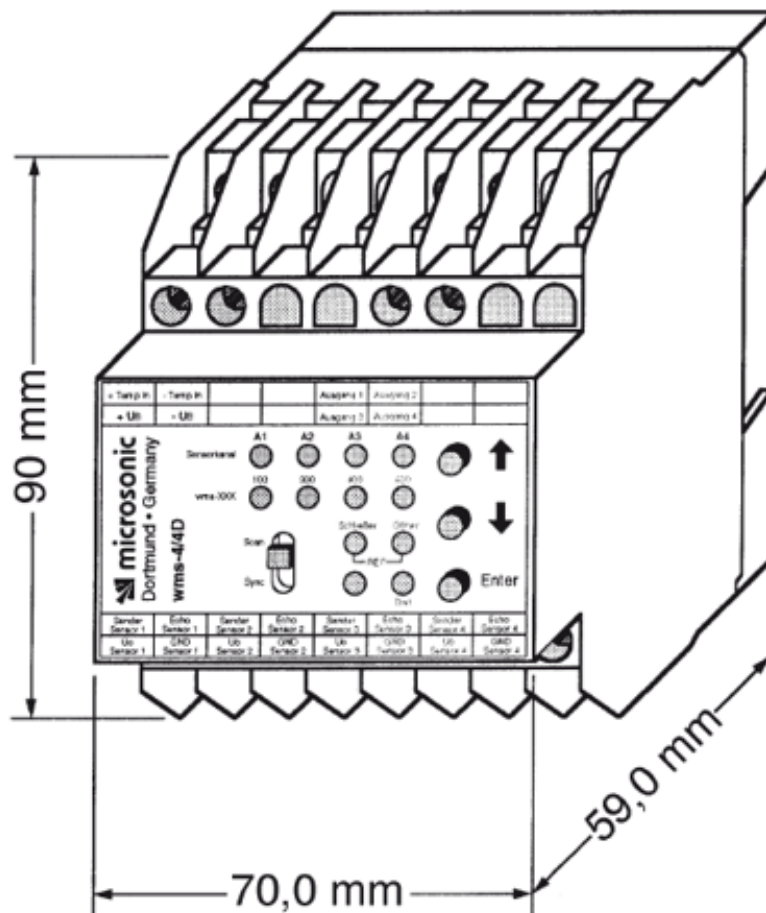
Extrait de notre catalogue en ligne :

wms-4/4D II

Mise à jour: 2026-09-03

wms-4/4D II

Dessin à l'échelle



Modèle successeur disponible

Veuillez nous contacter

4x  4 x pnp

Boîtier

en forme de parallélépipède rectangle

Mode de fonctionnement

appareil de traitement

Spécial ultrason

Procédé de mesure

temps de propagation de l'écho

Résolution

0,36 mm

Reproductibilité

± 0,15 % en mode multiplexé, ± 0,45 % en mode synchrone

Précision

variation de température 0,17 %/K

Données électriques

Tension de service U_B	20-30 V CC, protégée contre les inversions de polarité
Ondulation résiduelle	$\pm 10 \%$
Consommation de courant à vide	≤ 50 mA (sans capteurs)
Type de raccordement	bornes à vis, section de 1,5 mm ²

Sorties

Sortie 1	sortie de commutation pnp : $I_{\max} = 500$ mA ($U_B - 2V$) NO/NF réglable, anti-court-circuit
Ausgang 2	sortie de commutation pnp : $I_{\max} = 500$ mA ($U_B - 2V$) NO/NF réglable, anti-court-circuit
Ausgang 3	sortie de commutation pnp : $I_{\max} = 500$ mA ($U_B - 2V$) NO/NF réglable, anti-court-circuit
Ausgang 4	sortie de commutation pnp : $I_{\max} = 500$ mA ($U_B - 2V$) NO/NF réglable, anti-court-circuit

Entrées

Entrée 1	contrôle de sortie
----------	--------------------

Boîtier

Matériau	boîtier plastique avec 24 bornes à vis adapté au montage sur rail selon EN 50022-35
Transducteur ultrasonique	mousse de polyuréthane, résine époxy chargée verre
Indice de protection (selon EN 60529)	IP 20
Température de service	-20° C à +70° C sans condensation
Température de stockage	-40° C à +85° C
Poids	200 g

Équipement/Particularités

Compensation de température	non
Éléments de réglage	3 boutons-poussoirs, 1 commutateur
Possibilités de réglage	sur l'appareil de traitement
Synchronisation	oui
Fonctionnement en multiplex	oui
Éléments de visualisation	4 x LED jaunes : état sortie, 7 x LED vertes : indication et programmation