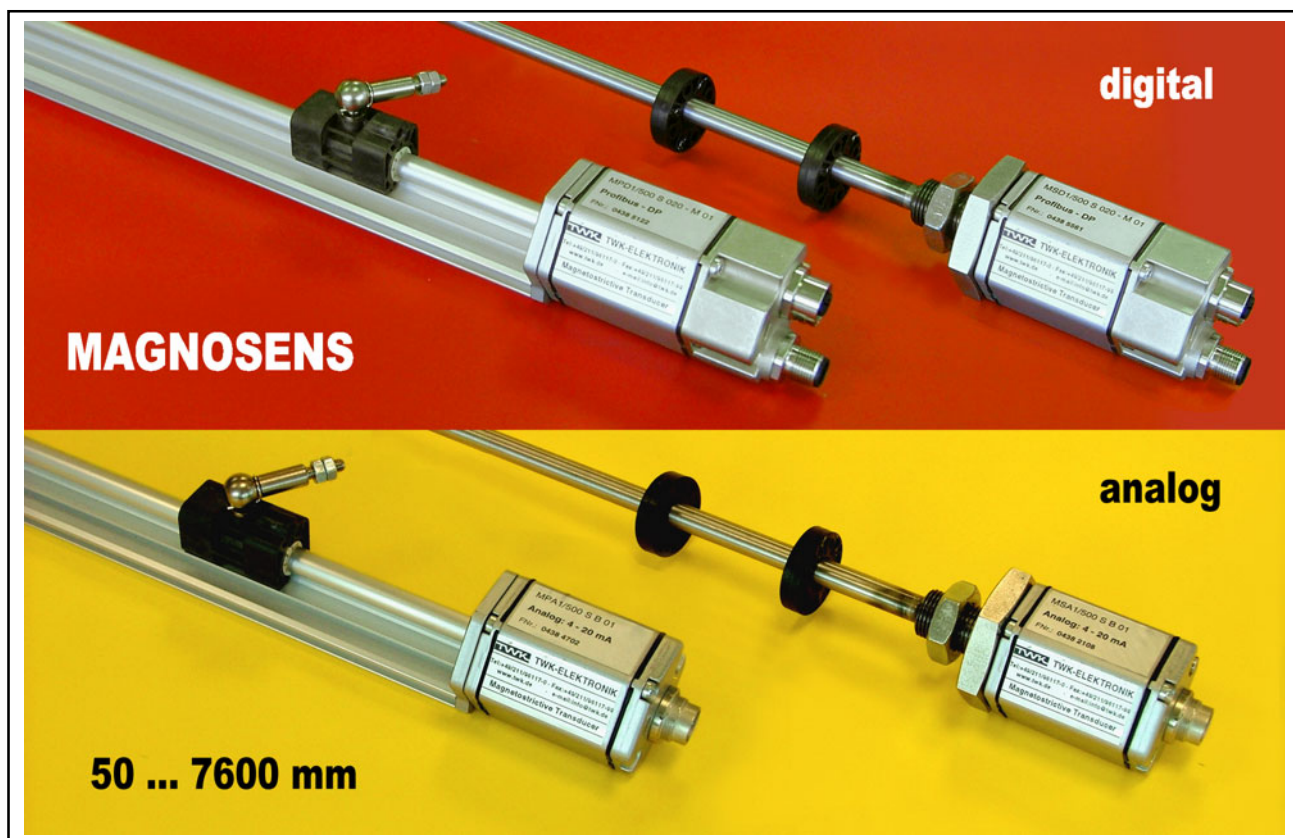


MAGNOSENS®



Capteurs magnétostrictifs

MAGNOSENS

Capteurs magnétostrictifs

Aperçu de programme : génération 2004
(MP = version profilée, MS = version tige inox)

Modèle	MPA / MSA	MPC / MSC	MPL
Interface	Analogique (A)	Analogique (C)	Analogique (L)
Course max.	5000 / 7600	2500 (Start/Stop jusqu'à 5000/7600)	1500
Résolution max.	16 Bit	Infinie	Infinie
Linéarité	0,01%	0,02%	0,02%
Nombre d'aimant max. / Signal de vitesse	2 (positions et vitesse)	1 (uniquement position)	1 (uniquement position)
Programmable	par console de programmation	Début et fin d'échelle sur toute la plage de mesure	./.
Fiche technique	MXA 11428	MXC 11429	MPL 11147
Console de programmation	PMA-01 (11443)	PMC-01 (11468)	./.
Programmable par PC	PMA-P01 (11444)	./.	./.

Modèle	MPE / MSE	MPD / MSD	MPN / MSN
Interface	SSI	Profibus-DP	CANopen
Course max.	5000 / 7600	5000 / 7600	5000 / 7600
Résolution max.	1 µm	5 µm	2 µm
Linéarité	0,01%	0,01%	0,01%
Nombre d'aimant max. / Signal de vitesse	1 (uniquement position)	15 positions ou 5 positions et vitesse	4 (positions et vitesse)
Ajustable ou programmable	Preset, évolution du signal, résolution, format des données	Preset, évolution du signal, résolution, format des données	Preset, plage d'utilisation, 4 valeurs limites
Fiche technique	MXD 11430	MXD 11431	MXN 11432
Console de programmation	./.	PMD-01 (11190) / PMD-02 (11450) (uniquement adresse)	./.
Programmable par PC	PME-P01 (11445)	via le bus	via le bus