## **ENX 19 EASY INT**

## Codeur Ø19 mm, 1...1024 impulsions / 4096 pas, Single Turn Stérilisation, intégré dans le moteur



Caractéristiques principales	EASY Incrémenta	l différentiel	EASY Absolute	
Nombre de canaux	3			
Nombre max. d'impulsions par tour	1024			
Étapes par tour			4096	
Résolution (bit monotour)			12	
Longueur du codeur L	mm -1.4 (intégré au mo	oteur)	-1.4 (intégré au moteur)	
Température ambiante	°C -40100		-40100	
Poids	g <5		<5	

Critères de sélection	EASY Incrémental différentiel	EASY Absolute	
Détection du sens de rotation et de la vitesse			
Réglage de la vitesse et de la position		•	
Forme compacte et robuste			
Résolution élevée			
Économique			
■ adapté 🔺 peu adapté 🌘 pas adapté			

Spécifications		EASY Incrémental différentiel <sup>3</sup>		EASY Absolute	
Tension d'alimentation Vcc	V	5 ± 0.5		5 ± 0.5	
Courant consommé typique	mA	22		22	
Fréquence impulsionnelle max.	kHz	4000			
Vitesse max.	tr/min	200 000		200 000	
Connecteur <sup>2</sup>		Réglette à ressort 2.54 mm à 10 pôles (IEC/EN 60603-13 / DIN41651) câbles AWG 26  Pin 1 Non connecté Pin 2 (noir) V <sub>CC</sub> Pin 3 (brun) GND  Pin 4 Non connecté Pin 5 (rouge) Canal Ā Pin 6 (orange) Canal Ā Pin 7 (jaune) Canal B Pin 8 (vert) Canal B Pin 9 (bleu) Canal Ī Pin 10 (violet) Canal I	9 10	sans connecteur  câbles AWG 26 vert Data noir V <sub>CC</sub> brun GND jaune CLK	ĵ.
		Signal de sortie: EIA standard RS 422 Courant de sortie par canal: ± 20 mA		Signal de sortie: compatible CMOS Courant de sortie par canal: + 20 mA	

Configuration	EASY Incremental différentiel	EASY Absolute
Nombre d'impulsions par tour <sup>1</sup>	11024	
Protocole de signal		BiSS-C, SSI
Longueur de câble mm	200, 500	200, 500
Raccordement électrique		longueur de câble/connexion de broche/connecteur
Système modulaire maxon Page	Conditions de stérilisation	Informations
maxon EC motor		

Lorigueur de Cable	111111 20	0, 300	200, 300
Raccordement électrique			longueur de câble/connexion de broche/connecteur
Système modulaire maxon	Page C	onditions de stérilisation	Informations
maxon EC motor			
ECX SPEED 19 M	193-196	1000 cycles de stérilisation typiques	<sup>1</sup> Les commandes maxon exigent une résolution
ECX SPEED 19 L			minimum de 16 impulsions.
		Outils à main stérilisables tels que sc	ie à os <sup>2</sup> H1, index et angle zéro sont synchronisés sur l'angle
		Stérilisation à la vapeur	de commutation zéro, voir page 46.
		Température +134	4 ± 4°C
		Résiste à la pression jusqu'à	2.3 bar
		Humidité rel.	100%
		Durée du cycle 18 m	ninutes
		Le connecteur n'est pas stérilisable	
		et doit être retiré au préalable.	
			ydrives mayongroup com

xurives.maxongroup.com