

N° d'article : 6SL3055-0AA00-5EA3



Image semblable

Numéro de commande client :
 Numéro de commande :
 Numéro d'offre :
 Remarque :

N° Position :
 Numéro de soumission :
 Projet :

Caractéristiques techniques

Codeurs exploitables

Fréquence capteur, max.	500 kHz
Répartition des signaux (interpolation), max.	16 384 fois 14 bit

Raccordements

Sections raccordables

Côté réseau	Selon les contacts du connecteur
-------------	----------------------------------

Exécution

Interface de codeur de déplacement intégrée	Codeur incrémental sin/cos 1 V _{càc}
Système de mesure	Connecteur rond M23 12 points
Sortie	Connecteur DRIVE-CLiQ IP67
Conducteur PE	Vis M4/1,8 Nm

Caractéristiques techniques

Indice de protection	IP67
Poids net	0,31 kg (0,68 lb)

Dimensions

Largeur	58,0 mm (2,28 in)
Hauteur	44,0 mm (1,73 in)
Profondeur	112,0 mm (4,41 in)

³⁾ sans tenir compte du capteur

⁵⁾ La longueur de câble maximale jusqu'à l'interface du capteur dépend de la consommation du système de capteurs et de la section des conducteurs d'alimentation du câble, avec toutefois un maximum de 30 m.

Caractéristiques assignées

Consommation

Consommation (24 V CC) ³⁾	0,11 A
Consommation de la protection par fusible	Via la source d'alimentation DRIVE-CLiQ
Alimentation de codeur pour l'interface de codeur de déplacement intégrée, sous 5 V CC	0,35 A

Caractéristiques techniques générales

Puissance dissipée, max.	4,0 W
Longueur de câble, max.	
pour système de mesure ⁵⁾	3 m (9,84 ft)
pour régulation d'entraînement	100 m (328,08 ft)

Normes

Conformité aux normes	cULus
-----------------------	-------