

FICHE TECHNIQUE

ENCODERS ET TACHOGENERATORS

Groupe
02-05-05-00

Exemple



Données client

Type machine :

Demande de prix

No. série machine :

Commande

CODE : AT-PIN x L1 x D1 x L2 x D2 x L3 x L4 x D3 x U x I x OPM

AT-PIN Nombre de cosses/câbles.

L1 Longueur de l'axe.

D1 Diamètre de l'axe.

L2 Longueur du câble.

D2 Diamètre du corps.

L3 Longueur la plus petite (si le corps n'est pas rond).

L4 Plus grande longueur (si le corps n'est pas rond).

D3 Diamètre.

U Tension (Volt).

I Courant (Ampère).

OPM Remarque.

DIMENSIONS



TECHNICAL SHEET

ENCODERS & TACHOGENERATORS

Group
02-05-05-00



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: AT-PIN x L1 x D1 x L2 x D2 x L3 x L4 x D3 x U x I x OPM

- AT-PIN Number of pins/cables.
- L1 Length of the axle.
- D1 Diameter of the axle.
- L2 Length of the cable.
- D2 Diameter of the body.
- L3 Shortest length of the body if not round.
- L4 Longest length of the body if not round.
- D3 Diameter of the collar.
- U Tension (Voltage).
- I Electric power (Ampere).
- OPM Remark.

DIMENSIONS



TECHNISCHES DATENBLATT

ENCODERS & TACHOGENERATORS

Gruppe
02-05-05-00

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: AT-PIN x L1 x D1 x L2 x D2 x L3 x L4 x D3 x U x I x OPM

AT-PIN Bolzen Anzahl/Kabel.
L1 Länge der Achse.
D1 Achsendurchmesser.
L2 Länge der Kabel.
D2 Außendurchmesser.
L3 Kürzeste Länge bei nicht rundem Körper.
L4 Größte Länge bei nicht rundem Körper.
D3 Durchmesser der Bördelung.
U Spannung (Volt).
I Strom (Ampere).
OPM Bemerkung.

ABMESSUNGEN



MANUTRANS SA
Fournitures pour engins de manutention

Manutrans SA
Avenue de Lucens 44
CH-1510 Moudon

Tél : +41 21 781 27 77
Fax : +41 21 781 27 79
info@manutrans.ch