



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk



Huba

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

ConturIPndPiaPsaCetd

Contur	mdlqCuDruoc
1064K9SM35C8A2C	WR88UDT
10P64KISI6COW2K62E	Encodeur absolu
10P65KISM35COW2K6	1bsolutgeber
1WC34SO(2K32DSWC4K	encodeur absolu
P632k2K3IM-PRMK3	ENPU)ERD
P642(2KI6-PRIKM	incrémentale
P652(2K3IM-PRIK6SWC46	Hn/rementalgeber
PC32(2I33AN7IK6SWIMM	Encodeur
P4K2k2K3IM-PRMMM8SW6IC	Podeur incrémental
PP28A2P	Papot de raccordement 8rofibus
P:642k2K3IM-P8MK6D	LHn/rementalgeberG
P:642(I233I632-N72K62WT2D!393	Encodeur incrémental
P:642(2933-N7IK6D!9)ie incrémentale
EK30!W	Ponnecteur
kW64WK9SO12K3	codeur absolu
HMK2N2K333AN7ICD!9	1ugmentateur
H642k2K3IM-PRM4D!K3SW94M	encodeur
HC62(2K333-N)IAD	Encodeur incrémental
HTC62(2I93-N)IEDFSW94ê	Hn/rementalgeber
0T162K2632K	Aande magnétique
81N 4	couplage
W7E2I3332k26332M2!!	Encodeur de poulie
W72H2C433	adaptateur de fil de dessiner pour les codeurs
H642!2I633-PRK4!K3SW94M	Hn/rementalgeber
HTC628I233K332-N)23428T2D LHTC6282K33-N)IPDG	
P:642829C33-P8IK6D	PU)ERD HNPDB0ENTHE! DUT18R!W
1WD644K2K3	Encodeur absolu
HTC6282I3-N)IP	encodeur incrémental
P:642k2K3IM-PRMK6D!M	Hn/rementalgeber
H642(2I633ANPI4	Hn/rementalgeber
HTC62(I2333I32-N)23428T2DSWK3 LHTC62(2I3-N)IPDSWK3G	codeur incrémental
HTC62(2I3-N)IPD	
WOW02!2K2CM2N23.ISWêM9	
P4K2k2K3IM-PRMMM8:SW6IC	Hn/rementalgeber
1064WKISI6COW2C2E	1bsolutgeber
P:642N29C3-N7IK6D	Hn/rementalgeber



Contur	mdlqCuDruoc
1W64KKSQ(2K32ED	e1bsolutJertgeber
k064KCSKC94M8T2K3	codeurs absolus
k064WKCSKC94M8T2K3	1bsolutgeber
k0P64KCSKC94M8T2K3	1bsolutgeber
P:642k2K333-PRMK6D	encodeur incrémental
HKK62k2I333-PTMKK	Encodeur keavy2)uty
!:0294C_	:it de réparation
W0162O12K32I	Papteur magnétique absolu
W0:2(2I2K32H2I6	Papteur magnétique incrémental
k064WKCSKC94M8T285	1bsolutgeber
P432(2633AN7I938SW95K	encodeur incrémental
P:64282I333AN)KK6_	encodeur
E0P65KISM35COW2K62D0I	1bsolutJertgeber
HC62(2K333-N)IEDOSWIM	
W0E6K2!2K2K32H2I21	Papteur magnétique
0T632K32632K	bande magnétique
0T632K32K32K	bande magnétique
10P64KISM35CPA2K6	encodeur
PP2PA	hotte de connexion
P632(29C3-N7IC!9.ISW9II_	encodeur incrémental
!H:1064WKISM35C8A2C	codeurs absolus
Aushaube Type"PP28A2P	
P4K2k2K3IM-PRM94!KK	Encodeur incrémental
E0P64KISKCOW2K62)3,I	Encodeur absolu
H642k2633-PRMCD! S H642kM2336332-PR23C2WT2D!3I3	codeur incrémental
P632k2K3IM-PRMK3!K3	
HTC6282K333-N)IP	En algèbre /rémanent
P632(2K333AN7IK3!!	
P:642k2I33-PRMK6D old code, neJ code P:642kM233I332 -PR2K62WT2D!3K3	1ugmentateur
H642(2K3IMAN7I4!!	
Type" H642(2K3IMAN7I4!9	
1nschlusshaube m. 8O2Verschraubung	
1064WKISKCOW2C2D	Encodeur
E064WKISKCOW2C2D)3,I	Encodeur
10P642V33K6	Encoder
HC62V3K96	
EN33333K4ê)rehimpulsgeber
HF64W2k28DUO-PYMK3D!! 53388D_	Hn/rementalgeber, barre de programmation
HTC62N2533-N)IPDFSW99K	incrémentielle
W0E6K2(2I2K32H2I2A	Papteurs
P4K2k2M35C-PRMMM8SW6IC	...WondergeberÉ
1W64WKIS8A2K3	Encodeur absolu
W0:2(2I26332N2I6	capteur
0T632K2632K	bande magnétique



Contur	mdlqCuDruoc
HF642k2KC3-P02M2KI2Z	Encre Dementalgeber
H632(2I63AN7IK3!3.6SWC96	Encodeur
P:642(2I633AN7IK6D: _	En algèbre /rémanent
HMK2k2633-PRMC!!	codeur incrémental
Type" HTC62(2ê63AN)I7D:SWIê3	codeur incrémental
P432k2K3IM-PRMI6Iê	codeur incrémental
1064WKISM35C8A2C	encodeur absolu
W782K3332K32!!	fil miniature transducteur actionné
HTC6282K33AN)IEDSW56	Podeur incrémental
E064KISM35COW2C2D283,I	
W01K2WAK203.6	0agnetsensor
Type" P632k2K3IM-PRM4	Hncremental m. K câble de mesure
1064WK9SM35C8A2K3	codeurs absolus
HC62k2633-P8ME	Encodeur incrémental robuste avec connecteur OH!
HC62k26333-P8ME	codeur incrémental robuste avec connecteur OH!
1064WKISM35C8A2K3	encodeur absolu
HTC62k2K333-PRM)DI9	incrémentale
HMK2(29C3AN7ICDSWC9M	incrémentale
Type" 1W9CKêSAOK2C20I	codeurs absolus
Type" 1W9CKêSAOI2C20I	codeurs absolus
HTC62(2K63-N)IPDSWê63	incrémentale
W730K2V333K S W730K26333	
P:642k2I33-PRMK6_	Encodeur incrémental
10P65KISM35C8A2KM	codeurs absolus
P:642k2K63-PRMK6D!9SW6IK	incrémentale
P632(2633AN7I5SW6991	incrémentale
P:642k2633-P8MK6D_	incrémenteur
W0:2(2I2K32I26	Papteur
0UI2I62CxC	couplage
0ZP2I3PW2OD2C2C	couplage
H642I2K333-NPKC	
P:642k29KM-PRMK6DI9	Encoder
807 4	couplage
E064W3CSK3IMOW242)3,I	encodeur absolu
E064W3êSI6COW242)3,I	encodeur absolu
P4K2k2K3IM-PRMM38SW6IC	Hn/rementalgeber
P632(29C3-N7IC!9.ISW9II1_	incrémentale
P632(2K43-N7I4!9.ISW9II1_	incrémentale
HTC62I2K433-P8K)D	incrémentale
HTC62(2K433-N)IEDSW9KI	incrémentale
HTC62I2K433-P8I)D	incrémentale
1WTCKISOW2K3SWM4ê	codeurs absolus
W0E6K2(2I262D2!62P	Papteur magnétique



Contur	mdlqCuDruoc
W0E6K2(2I2I62H2I!2A	Papteur magnétique incrémental
Type" PP28A2P	bouchon de raccordement avec connecteurs OKI
1W64KIS8A2C	
HM32(263 -N7IC!l	Encodeur incrémental
10P64K9SM35C8A2K6	transmetteur de valeur absolue
W7EWK23K6332kM233I632DI3M3 LW7E2K6332k2I632M2!MG	Encodeur de câble incrémental
HTC62k2633-P8MPD	
P:MK2k2K333APRMCD!6	En algèbre /rémanent
EWPCCK3SAW2I32D0	1bsolutJertgeber
E0PCKK3SM35CAW2I3	1bsolutJertgeber
E0PCKK3SM35CAW2I32D0	1bsolutJertgeber
P4K2k2K3IM-PRMMM8SW6!C1	
P632k2K3IM-PRMK3!l	Encodeur
HTC6282I3-N)IPDSWK3	Encodeur
HTC62(2I33-P8IED	Encodeur
W0E6K2(2I2K32H2!I2A	Papteur magnétique
1WP64KIS8A2K6	Encodeur absolu
P4K2(2M35C-PR!9ISW95K1	encodeur incrémental
W0162O12K323,6	capteur
0T162I2632K	
kW64KCSO12K32D283,I	Podeurs absolus
P:65282KCAN7IK6D!K6	Encodeur
HTC62V3K9ê	Encodeur
P:MC2(2K33AN7IC,96!M LP:MC2(2K33AN7I8C!MG	En algèbre /rémanent
E064WKISM35COW2C283,I	Encodeur absolu
E0P64KISKCOW2K6283,I	Encodeur absolu
W0E6K2(2I2I62N2!I2ASWê!l	Papteur magnétique à encre crémentale
HTC62V3K39	codeur incrémental
P632k2K3IM-PRM48	Encodeur incrémental
P4I2k2K3IM-PRMM!KK	encodeur
HTC62(2K3:-N)IEDFSWIM	encodeur incrémental
P4K2(2M35C-N7!9ISW95K1	encodeur incrémental
!l)963284	
!l)963280	
P632kM23K3IM2-PR2K328:2E2D!3K3SWG45 LP632k2K3IM-PR35W45G	encodeur incrémental
W0:2!2I2I62H2!l	transducteur
P:642V2I3M4-PRKKMD	encodeur
0U!29I2K3xK3	couplage
HTC6282K3-N)IPDSWK3	Encodeur rotatif
W0:2(2I2I62H2!4	
HTC6282I6-N)IP	En algèbre /rémanent
Eê0!W	Wtec/er 0H! 2 ê points
W0162O12K332!ê	Papteur magnétique absolu
10P65KISM35C8A2K6	émetteur de valeur absolue



Contur	mdlqCuDruoc
ADK2K3	bras de réduction
P:642k2K3IM-PRMK6D	Podeur incrémental
P432I2I333APRK93SWI5C	Encodeur incrémental
ADI24	0anchon de réduction
E064W34SKCO(2KIY3.I	
HC62(2M33-P8I7D	codeurs incrémentaux
PP28A	Papot de connexion
ADK2KI	réduire
P:642I2I63AN)KK6SW944	incrémentale
P632k2K3IM-PRM4	Encoder
P:C32(2I333AN7IK6SWIMM	encodeur
HF64W2k2KK32-PYMK3DII	Encoder
P4I2IM35C-P-K938Y: _	Encodeur
P4I2I2M35C-P-K938: _)ie incrémentale
W0I2(2I2K332H2II	capteur magnétique
H642k2K3IM-PRM4DIê	Encodeurs incrémentiels
1064KISM35C8A2K6	Encodeur
HTC62k2K3IMAPRMEDI9SW6I9	Encoder
P:642k2633-PRMK6D	Podeur incrémental
W0162O12K32IK3	Papteur magnétique
HTC62(29C33-N)IPDSW99K LUE0G	codeur incrémental
W0WKK2V2K2H2II	Papteur magnétique
W0E6K2I2K262H2II21	Encodeur
HMK2k2K333-PRMCII	incrémentor
P432(29C3AN7II6II _	Encodeur
P:642I2K3IM-PRKK6D	Encodeur incrémentiel
P432(2633AN7II6II _	Podeur optique incrémental
8SN" KI3334.Type" PETM21W2PDA21A263X2K2KI3334	PET21WH
P642(29C3-N7IK6	encodeur
P642(2KI6-N7IKM	Podeur incrémental
P632k2C33-PRMK3SW669A	Encodeur incrémentiel
H642k2C33-PRM4I6	ENPU)ERD
HMK2I29C3-PRKCP!3.CSWCCIP	Encodeur
P632k2933-PRMK3I6	Encodeur incrémental
P632k2933-N7MK3	encodeur
0DHSI4M2M632I2I63	1nneau magnétique
10P9CKCSM35COOI2C2IK	Encodeur absolu
E0P65KISM35COW2K62)3.I	Encodeur absolu
P632kM233K332-PR2K328:2D!363	Encodeur incrémentiel
E064KISM35CO12C2DI6	Encodeur absolu
E064WKISM35CO1242D0I	Encodeur absolu
HMK2k2533APRM8CD	Encodeur incrémentiel
P:642(2K633AN7IK6D8!MSWK&C	Encodeur
HC62N2K333AN)IPD	Encodeur
H64W2k2IM3-P-MK3D	Encodeur incrémentiel



Contur	mdlqCuDruoc
H7K3	
H642I2I3M4APRK4DIK3SWCK5	codeur
81N K3)épendance
P:CK2(I239C332-P-2K328T2DSWê94	Encodeur incrémental
0W26332I2K,323K	capteur
!:0 K935S6	Wupport de poteau de référence
W0E6K2(2I2632D2II2P	capteur
W0E6K2(2I2K32H2IC2A	capteur
P632k2K3IM-PRM4I6	Encodeur
P632(2K3IM-N7ICI9SWIê3	encodeur incrémental
E0P65K9SKC94M8T2KM	Encodeurs absolus
HMK2k29C3-PRMCII	Encodeur
H642(2K333-N7I4	Podeurs incrémentiels
P:642k2K333-PRMK6DI9SW6IK	Encodeur incrémentiel
k064K4SKC94M8(2C2DI	Encodeur absolu
E064K3SMO(2K32DV3,I	ENPU)ERD
P:642I26333-P8KK6	Encodeur incrémentiel
P632(2K33AN7IK3	Encodeur incrémentiel
E064WKI S M35COW2K32D0I	Encodeur absolu
E87IKIK	Ponnecteur
EW64WKIS0A2K32D0	Encodeur absolu
W0EIK2(2I2K32N2I62A	Papteur magnétique incrémentiel
1W64WKIS8A2C	encodeur
P4K2k2K3IM-PRMMM!êSW635A	incrémentielle
H64W2k2M35C-P-MK3DSWM4K	incrémentielle
I)KMI20ê2D2I	Hndicateur de position avec capteur magnétique
HC62k25333-PRMEIISWM3ê	encodeur
HC62k25:-PRMEIISWM3ê	incrémentor
E064WK9 S KC94M8T2 K3	Encodeur
E064WK3SKCA82K32Y3,I	Encodeur
87MICI	
HTC62(2K633-N)IA	incrémenteur
P432(29C3AN7II6I9	capteur
P:C32V2K3IM-PRKK6DSW695	incrémentielle
HTC62I2K333-P8KEDSWC4C1	incrémentor
HTC62k2K333-P8MPD	incrémentielle
00P9CKIS4K5IOA2C2IK	encodeur absolu
P632(2K333AN7IK3IM	encodeur incrémental
P:642IK23M35C2-PR2K62WT2I!3K3	incrémenteur
P:642k2I3M4-P-MK6D	incrémentielle
P652V2K3IM-PRKK6SW695	incrémenteur
E064K3SMO(2K32D	encodeur absolu
D)K12842TM428T2EI20	actionneur
EP2PKI72I:2H42I3	
P:642I24:A-P-KKMD	Iugmentateur



Contur	mdlqCuDruoc
HF64W2k28DUO-P-MK3D	Encodeur
H64W2k2K333-P-MK3D	1ugmentateur
H64W2k2K3IM-P-MK3D	incrémenteur
00PC3K3S9I&C4OA2K62DI3,6SWC44	codeur absolu
I)KMI20&2D2I33I	Indicateur de position avec capteur magnétique
P642(2K333AN7IKM	1ugmentateur
W0E6K2(2I2K32H2I92P	Papteur magnétique incrémentiel
W0E6K2(2I2K32H2I&2P	Papteur magnétique incrémental
1064K3SCM1HK2C2D0I	encodeur absolu
1WTC&ISAW2K32DP)	encodeur absolu
1064KISM35CPA2C	encodeur absolu
EW64K3SO(2K32D2X3,I	encodeur absolu
P:642I2K3IM-P-KKM:	incrémenteur
0WMKK3S9C31HK2C2ID03,6	encodeur absolu
H642k2K3IM -P-MK3D	incrémentor
E0P64KISI6COW2K6283,I	encodeur absolu
P632k2I33-PRMK3	incrémenteur
E0643CSM35CO(2K32AV3,I	encodeur absolu
1064KISM35C8A2K3	Encodeur
P:F642k28DUO-PYMK6DI	Encodeur
10TCKISM35COW242DP8	encodeur absolu
P&32(2M6-N7IC8I3	1ugmentateur
ADK2C	0anchon réducteur
H642k2K333-P0M4D	Encodeur
1WTC9CSAN2K32DFXSWI96 8I!K	encodeur absolu
H64W2k2K333APRMK3DI6	incrémenteur
W712633328T24K5I20KI	Encodeur filaire absolu
W0DH62(2I2K:2N2I92I Z	capteur magnétique LincrémentalG
W0DH62(2I2M332N2I92I Z	capteur magnétique LincrémentalG
W0DH62(I23I332N2I3932I Z	capteur magnétique LincrémentalG
W0DH62!2I2K:2N2I92I Z	capteur magnétique LincrémentalG
W0DH62!2I2M332N2I92I Z	capteur magnétique LincrémentalG
W0DH62!2I2I332N2I92I Z	capteur magnétique LincrémentalG
0DHS9KP2I3262I3	1nneau magnétique
P642(2533AN7IK6	Podeur incrémentiel
P432kM23K3IM2-PR29328T2DI33ISW&33	
D)KI1284 2 TIM 28A2EI20	
HTC62k2I333-PRMED	Encodeur incrémental
E0PC34SKCO(2K62Y3,I	encodeur absolu
IFE0P6434KCO(K6	ENPU)ERD
P432k2K3IM-P-M93SW95K	
E0P6434SKCO(2K6YU,I	Encodeur
1064KISM35C8A2KI	codeur
P:642I25:-PRKK6I!3	encodeur incrémental
HT C62k 6333 -P8MEDF	Encodeur incrémental



Contur	mdlqCuDruoc
P:F642k28DUO-P-MK6D	Encodeur incrémental, programmable
EP2PKI72I:2H42ê	Pâble assemblé
:HT_xx65)ispositif anti2torsion
k0PTK9SM35CO12K62D0I	Encodeur absolu
EW64WKISA82C2X3.ISW64CO	Encodeur absolu
EW64WK3SQ(2K32!I	Encodeur absolu
W0DH62I2K26332D2I2K32:Z	capteur magnétique LincrémentielG
0DHSKKM-2êI262K33	bague magnétique
P:642(2K33-N7IKMD!K3	codeur incrémental
W0!2(2I2K332H2!6	capteur magnétique
EW64WKISOW2K32D0ISWCI6A	Encodeur absolu
!:0249I	anti2essorage
P632k2K3IM-PRMK3SWê3I1	ENPU)ERD
P:642k2I633-PRMK6D8!9	encodeur incrémental
PC32k2K3IM-PRMK68!3.9SWC93	codeur incrémental
P:642(2K333AN)IKMD	codeur incrémental
P432(2K333-N7II6!6	codeur incrémental
HC62(2C3-P87D	codeur incrémental
P632I2K333-PRK4!9SW6MK	encodeur incrémental
EP20K372!:2142K	Pâble
kW64KMSO12K32D83,I	
E064KISM35COW242D0	codeur absolu
W0I12OOK263203.6	Papteur magnétique absolu
0WMKK3SK431HK2C2ID!!	codeur absolu
P432(29C3AN7II6!6	codeur incrémental
P:642k2K3IM-PRMK6DI6	Encodeur incrémental
0DHSKMK-253262KI3	1nneau magnétique
P652k2I63-PRMK68IM	codeur incrémental
HTC62k24:A-P8M)SW63C	encodeur incrémental
HTC62(2633AN)K)DFSWKM	Encodeur incrémental
HTC62(2I6AN)K)DFSWKM	Encodeur incrémental
EW64KKSO(2K32D2X3,I	Encodeur absolu
EWP64KISO(2K62A-3,I	codeur absolu
HC62N293AN)IPD	codeur incrémental
W0AI2P2(2I2K323.626	capteur magnétique incrémental
P432k2K3IM-PRM938I3.ISWê33	codeur incrémental
HTC68K333-P8IPDFSWMM	encodeur incrémental
P642(2M33-N7IK68:IM	Encodeur incrémental
P:652V2K3IM-PRKK6D	Encodeur incrémental
HTC62(2633-N)IPD2W9	Encodeur incrémental
W0EKK2!2K2K2D2!ê2k	capteur magnétique incrémental
HMK2(2C33-N7ICD8!9	codeur incrémental
HTC62k2K3IMAPRMED!9	codeur incrémental
HF64W2k28DUO-PYMKKD!KSWI6I	encodeur incrémental
P64D2k2K3IM-PRMKM:IM	Podeurs incrémentaux Lmarque li/aG



Contur	mdlqCuDruoc
P632(2K333AN714	Podeurs incrémentaux
H642V2K3IM-P-KKID	Encodeur incrémental
P4I2k2K3IM-PRMMI!KK	Podeurs incrémentaux
1WK43SO(2K3SW93C	Transmetteur de valeur absolue
10P9C2KG2KI2AOI23C28T2D!3I3	Transmetteur de valeur absolue
EWP642342332O(I2K628T21-33I	Transmetteur de valeur absolue
W0162O12K332I	Papteur magnétique absolu
W0162O12632I	Papteur magnétique absolu
W0162O1262I	Papteur magnétique absolu
0T162K.62632K	Duban magnétique absolu
H7662DUT2PA	
1064K3SCM1HK2C2D	Transmetteur de valeur absolue
P:642k2I333-PRMK6D	encodeur incrémental
1W64KMSPA2K3	Transmetteur de valeur absolue
P432k2K3IM-PRM93P!3.9SWC3M7	Encodeur incrémental
PC32(I233I332AN72K62WT2D!3K3SWIMM	Encodeur incrémental
P:642kM233I332-PR2K62WT2D!3K3	codeur incrémental
EW642KI2332O(I2K328T2DX33I	
HTC62!2K433-P8I)DSWCK4 UE0	Encodeur incrémental
!FP63kMK3IM-PRK S P632kM23K3IM2-PRK328:2)2D!3K3 ENP	ENPU)ERD
!F:HT!:0Kê4ê	
E0P64KISM35CAW2K32D!6	transmetteur de valeur absolue
10642KI2KI28AI23C28T2D	
0T1626.K2632K	Aande magnétique flexible
HTC62kM23K3IM2APR2K328T2D!393SW6I9	
EW642KK2332O(I2K328T2DX3,I	
P4K2!2M35C-PRK9ISW95K1	encodeur
P:642(I23K6332AN72K628T2D!3M3SWKêC	Encodeur Hncremental
EX064W2K92KM28TM2K328T21	
10642K323C21HKI23C28T2D0I	ENPU)ERD
1W642KI2332IHKI23C28T2D0I	Encodeur absolu
HTC62kM2336332-P823428T2D	
kW64W K427A2K3	
P632(I23K3IM2-N723C28:2E2D!393SWIê3	
P632kM23K3IM2APR2K328:2E2D!3K3	
P632kM23K3IM2-PR2K328:2D!3K3	
P:642kM2336332-P82K62WT2D	Encodeur
E0P642KI2KI2OWI2K628T2)33I	Encodeur absolu
HTC62(2K333-N)IPDSW44	Encodeur
P432(29C3AN7II6IM	codeur incrémental
P632(I233K432-N723428:2E2D!39ISW9II	codeur incrémental
E0P642KI2KM2O1I2K628T2D!363 E0P64KISKC94MO12K62D!6G	
EW64KISO(2K32D0I	
P432!K23I3M42-PR2932WT2D!3K3	codeur incrémental
P632kM233C332-PR23428:E2D!3K3	



Contur	mdlqCuDruoc
P632kM233C332-PR23428:2E2D!3K3SWC4M	Encodeur incrémental
P:642k2K63-PRMKD!9SW6IK	Encodeur
P432(I2339C32AN72I62WT2D!3M3	Encodeur
Depair /it for W0E6K2!2I2I62H262A	:it de réparation pour W0E6K2!2I2I62H262A
W0E6K2V3IKI	
W0E6I2(2I2K32H2!92E	Papteur magnétique incrémental
E0642K323M2O(I2K328T21!K63	
P4I2kM23K3IM2-PR2MI28T2DP!K33SW6I3	codeur incrémental
P432kM233I332-P-2932WT2D	Encodeur incrémental
HMK2k2I3-PRMCD	codeur incrémental
E0P652KI2KI2OWI2K628T2D!3K3	
P:642(2633AN)IK68	
P:642(I2336332AN)2K628T21	
P632(I2339C32-N723C28:E2D!39ISW9II	
E0642K323I2O(I2K328T2DV33I LE064K3SMO(2K32DV3,IG	
W0:2(I233I62H2!343 S LW0:2(2I2I62H2!4G	
TC62(I23K3332-N)23428T2D	codeur incrémental
H64W28I233I32-N72K32WT21!3K3S H64W282I3-N7IK3	Encodeur
5I333KêL	bouchon de connexion
TC62kM23I6332-PR2852FT2D!393L HTC62k2I633-PRM)DF!9G	encodeur
1WP642KI23328AI2K628T2D L1WP64KIS8A2K6G	
0WMKK3S9C31VI2C2!K	
EW642KK2332O(I2K328T2DX33I	
P:642V3K46	
P:642!K23I6332-PR2K62WT2D!3K3	Encodeur incrémental
E0P642K323M2OWI2K628T21!33I	Encodeur absolu
W710K23633328AI234K5I2D0KI	Encodeur filaire absolu
81N C	couplage
81N KI	couplage
XOW2I6P2C2KI	Daccord d'arbre flexible
XOW293P2K32KI	Daccord d'arbre flexible
EXU64W2K42332EPM2K328T21	
69 E0642V3KêL E0642K32KM2 O1I2KI28T2D!3K3SWIM	ENPU)ERD
E20KI7P53	
E20KI0EP5	
E0642K32KM2O1I2KI28T2D!3K3SWIMM	
E0P652KI2KI2OWI2K628T21!33I	Podeur absolu
P:642kM23K3332-P82K628T2D	
HC62kM23335:2-PR2K328T21!3I3SWM3ê	
EX064P2K92KM28TM2K628T21	Encodeur
W0:2(I23K332H2!3I3	Papteur magnétique incrémental
P:65282KCAN7IK6D!K3	codeur incrémental
P:65282KCAP-!K6D	codeur incrémental
EP2PKI72!2H42K6	câble assemblé
P:6528I2333KC2AN72K62WT2D!K63	Encodeur



Contur	mdlqCuDruoc
E0P642KI2KI2OWI2KM28:210I	
LP:642(2K33-N7IKMDI9G	Encodeur
HC62(2KC-N)IPD	
E0P642KISM35C2OW2KM2:20I	Encodeur absolu
EX064W2K92KM28TM23428T21	
10P642KI2KI28AI2K628T2D	Encodeur absolu
P:642IK23K3IM2-PR2K62WT2DIK33	Encodeur incrémental
10P652KI2KI28AI2K628T2D	
P632kM23K3IM2-PR2K328:2E2D!3I3	codeur incrémental
W0E6K2(2I2HK332H2I92P	
P:C32(I233I332AN72K62WT21I3K3SWIMM	
10TC2K92KI2OWI23428T2D8	Encodeur absolu
E0642KI2KI2OWI23428T2D04	Encodeur absolu
HMK2kM2336332-PR23C2WT210336	
P:642k2I633-PRMK6DI9	
P4I2kM23K3IM2-PR2MI2VT2DPK33SW6I3	
P432k2K3IM-PRMI6!ê LWSN" K3MK3K4C5G	codeur incrémental
HTC62kM23I6332-P823428T2D	
HTC62k26333-P8MPD	
W730I23C433	
k064W2K42KM28(I23428T21Y3K3S8353	
PP2D)28A	Doëem
EW642K32332OWI23C28T21)33I	
HTC62(2K3333-N)I7DF	Encodeur Hncremental
HPW2(2K333-N)I7WXDSW6II	
HTC62(2K3:-N)I7DF	Encodeur incrémental
EK50!W	un connecteur
W062D29	
!)KI320ê2W06	
EW64W2K32332O(I2K328T2DX33I	Encodeur absolu à tour unique
EX0642K92KM28TM23428T21SW4CM	
E20KI0EP53	
1W64W2KI23328AI2K328T2D	
!H: W710K2V33êê	
D.P84I2kM23K3IM2-PR2MM28T2D2I3K3SW6IC	Encodeur incrémental
H64W2(I23K4332-PR2K32WT2DI3I3	Encodeur incrémental
HTC62kM233I632-N)28528T21SW3M3	Encodeur incrémental
P432k2I3M4-PRM93II	
W0E6K2(PI233362H2I3392ASW6K6P	Testina pour encodeur linéaire
EX065P2K92KM28TM2K628T21SW4CM	Encodeur 1bsolu
EX065P2K92KM28TM2K628T21	
k0P652KC2KM27AI2K628T2D	Encodeur 1bsolu
P:642kM23K3IM2-P82KM2W:2D	Encodeur incrémental
W0E6I2(2I2K32H2Iê2P	
H642k2I333-PRMC	Podeur incrémental



Contur	mdlqCuDruoc
EP2PDKI72WI42TKI2K3	
P4K2I123K3IM2-PR2M328T2D!3K3SW6IC	Encodeur Hncremental
P:642kM233I332-PR2K62WT2D!363	Encodeur incrémental
P:652kM23K3IM2-PR2K62WT2D!3K3	
E0P642K323M2AWI2K628T2D)33I	
HTC62(I23I3332AN)23428T2DSW339	Podeur incrémental
P:642(I23I3M42-P-2KM2W:21	encodeur Hncrementale