

HS35P - Programmable

Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

Vue d'ensemble

- Robuste codeur industrielle jusqu'à IP 67 protection
- Très polyvalent codeur entièrement programmables
- Diamètre d'alésage échangeables avec des inserts de métal
- Douille d'isolation pour la protection contre les courants sur les arbres et contre les détériorations des paliers
- Résolution programmable 1 ... 8192 impulsions par tour
- Librement programmable largeur d'impulsion zéro et longueur
- Programmable depuis un PC ou autonomes Baumer Programming Tools
- Plage d'alimentation 4,75...30 VDC
- Résistant aux chocs jusqu'à 200 g



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	4,75...30 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant de service à vide	≤ 50 mA (24 VDC) ≤ 180 mA (5 VDC) + Charge à sortie, max. 250 mA
Impulsions par tour	1 ... 8192
Principe de détection	Optique
Fréquence de sortie	≤ 300 kHz (TTL) ≤ 160 kHz (HTL)
Signaux de sortie	A, B, Z A, B, 0 + compléments, avec voie négative B
Etage de sortie	Emetteur de ligne (TTL, 7272) $V_{out} = 5$ V, Transistors de puissance Push-pull (HTL, 7272) $V_{out} = V_{in}$, transistors de puissance
Paramètres programmables	Résolution de sortié dans incréments d'un (A et B différent) Niveau de sortie TTL/HTL Top zéro, largeur et position Sens de rotation CW/CCW
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3
Certificat	Certification UL / E240061 Conforme RoHS directive européenne 2011/65/CE CE

Caractéristiques mécaniques

Taille (bride)	$\varnothing 3,15$ " ($\varnothing 80$ mm)
----------------	---

Caractéristiques mécaniques

Type d'axe	$\varnothing 0,375 \dots 1$ " ($\varnothing 9,525 \dots 25,4$ mm) (axe creux traversant isolée)
Concentricité de l'alésage	0,0016" (0.04 mm) TIR max.
Erreur d'alignement admissible	0,004" (0,1016 mm) radial TIR (fin d'axe) 0,01" (0,254 mm) axial
Protection EN 60529	IP 54 IP 65 IP 67
Vitesse de rotation	≤ 5000 t/min (voir tableau des températures)
Stockage	52100 SAE acier de haut carbon (ABEC 5)
Couple de démarrage	≤ 3 in-oz (77 °F, IP 65) $\leq 0,02$ Nm (+25 °C, IP 65)
Moment d'inertie rotor	2,3 oz-in ² (420 gcm ²)
Durée de vie	Stockage: 13 milliards de tours (89000 h / 2500 tr/min)
Matière	Boîtier: aluminium, peint Axe: acier inoxydable
Température d'utilisation	-40...+212 °F (-40...+100 °C), (câble immobile): voir tableau des températures
Humidité relative	98 % sans condensation
Résistance	EN 60068-2-6 Vibrations 20 g, 60-2000 Hz EN 60068-2-27 Choc 200 g, 6 ms
Raccordement	MIL-connecteur, 7 points MIL-connecteur, 10 points Câble (sortie AWG26)
Poids	23 oz. 660 g

HS35P - Programmable

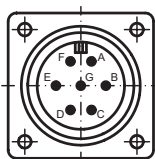
 Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

Affectation des bornes

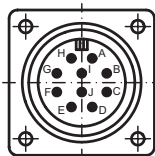
MI07: MIL-connecteur à 7 points

Borne	Désignation
A	Voie A
B	Voie B
C	Voie Z
D	+Vs
E	-
F	0 V
G	Boîtier



MI10: MIL-connecteur à 10 points

Borne	Désignation
A	Voie A
B	Voie B
C	Voie Z
D	+Vs
E	-
F	0 V
G	Boîtier
H	Voie A complémentaire
I	Voie B complémentaire
J	Voie Z complémentaire



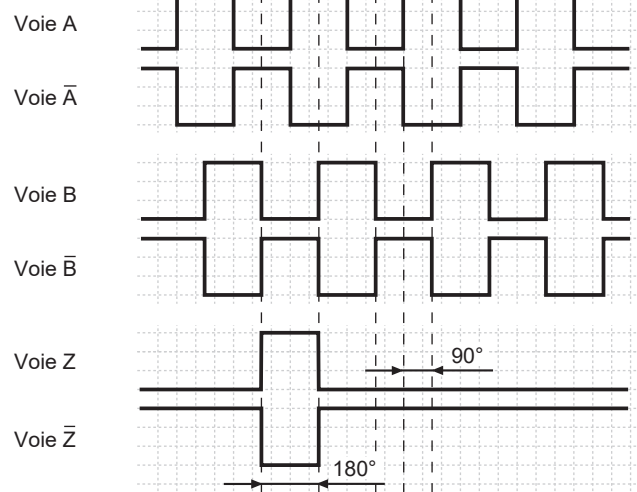
Sortie de câble (sortie AWG26)

Câble	Désignation
vert	Voie A
gris	Voie B
rose	Voie Z
rouge	+Vs
bleu	0 V
transparent	Blindage/boîtier
brun	Voie A complémentaire
noir	Voie B complémentaire
blanc	Voie Z complémentaire

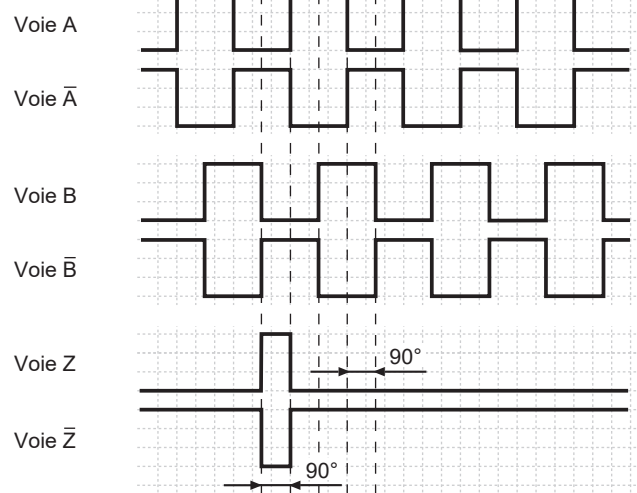
Signaux de sortie

 Phase = B: En sens antihoraire (standard), vue de côté de serrage anneau.
 Phase = D: En sens horaire (option), vue de côté de serrage anneau.

ABZC-Signaux de sortie



AB9C-Signaux de sortie



HS35P - Programmable

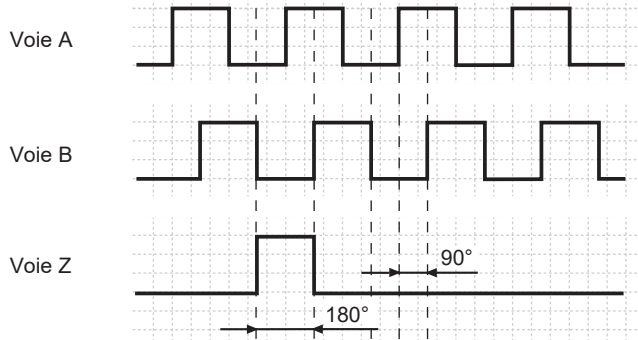
Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

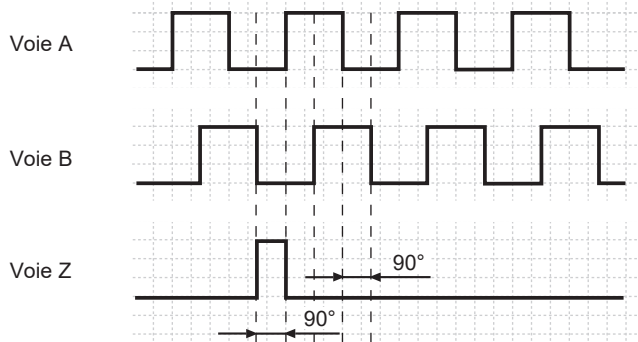
Signaux de sortie

Phase = B: En sens antihoraire (standard), vue de côté de serrage anneau.
Phase = D: En sens horaire (option), vue de côté de serrage anneau.

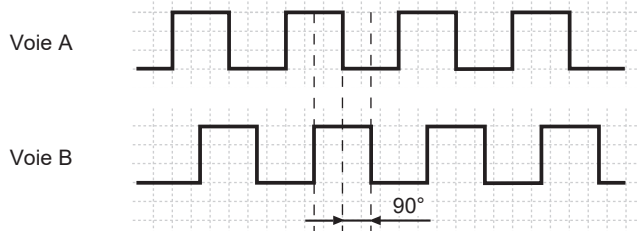
ABZ_-Signaux de sortie



AB9_-Signaux de sortie



AB0_-Signaux de sortie

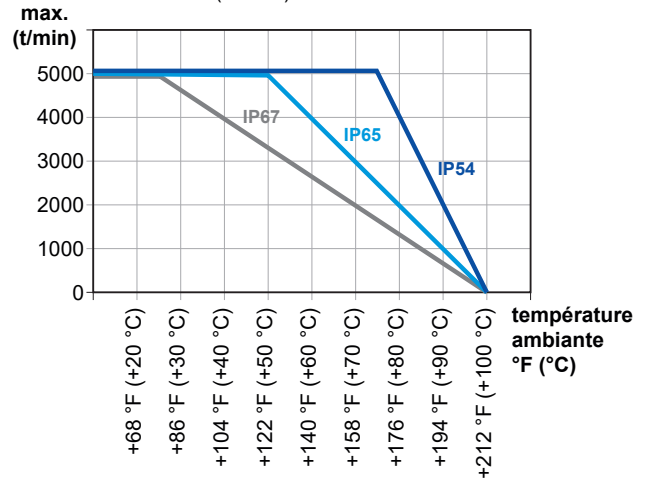


Temperature diagram

température ambiante + auto-échauffement
 \leq max. température d'utilisation +212 °F (+100 °C)

auto-échauffement à 1000 t/min:

IP 54: +9 °F (+5 °C)
IP 65: +18 °F (+10 °C)
IP 67: +27 °F (+15 °C)



Niveaux électriques

Sorties	Emetteur de ligne (TTL, 7272)
Niveau Haut	$\geq 2,4$ V
Niveau Bas	$\leq 0,5$ V
Charge	≤ 40 mA
Sorties	Totem pôle (HTL, 7272)
Niveau Haut	$\geq U_B - 3$ V
Niveau Bas	$\leq 1,5$ V
Charge	≤ 40 mA

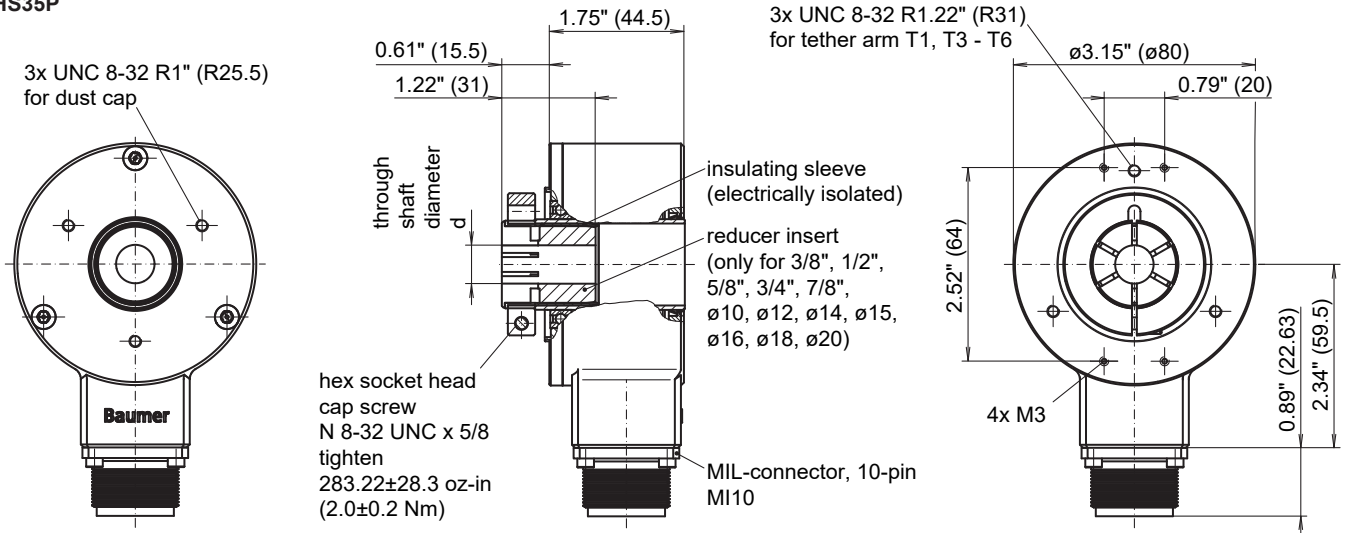
HS35P - Programmable

Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

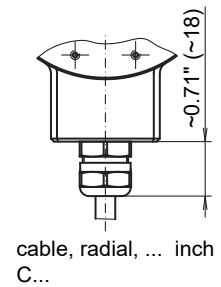
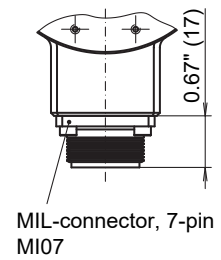
1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

Dimensions

HS35P



ø nominal dimension		tolerance					
		hollow shaft encoder			recommended customer shaft		
inch (in ")	metric (in mm)		inch (in 1/1000")	metric (in μm)		inch (in 1/1000")	metric (in μm)
1.000"	25.400	G7	+1.10 +0.28	+28 +7	h6	0 -0.51	0 -13
0.875"	22.225	G7	+1.10 +0.28	+28 +7	h6	0 -0.51	0 -13
0.750"	19.050	G7	+1.10 +0.28	+28 +7	h6	0 -0.51	0 -13
0.625"	15.875	G7	+0.94 +0.24	+24 +6	h6	0 -0.43	0 -11
0.500"	12.700	G7	+0.94 +0.24	+24 +6	h6	0 -0.43	0 -11
0.375"	9.525	G7	+0.79 +0.20	+20 +5	h6	0 -0.35	0 -9
0.787"	20	H8	+1.30 0	+33 0	g6	-0.28 -0.79	-7 -20
0.709"	18	H8	+1.06 0	+27 0	g6	-0.24 -0.67	-6 -17
0.630"	16	H8	+1.06 0	+27 0	g6	-0.24 -0.67	-6 -17
0.591"	15	H8	+1.06 0	+27 0	g6	-0.24 -0.67	-6 -17
0.551"	14	H8	+1.06 0	+27 0	g6	-0.24 -0.67	-6 -17
0.472"	12	H8	+1.06 0	+27 0	g6	-0.24 -0.67	-6 -17
0.394"	10	H8	+1.06 0	+27 0	g6	-0.20 -0.55	-5 -14

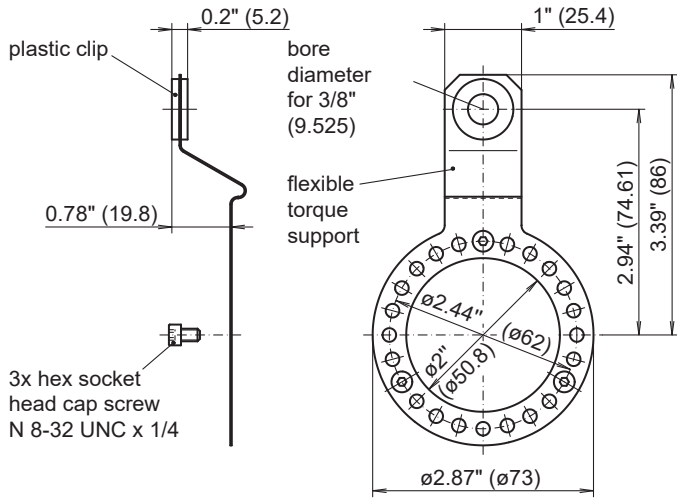


HS35P - Programmable

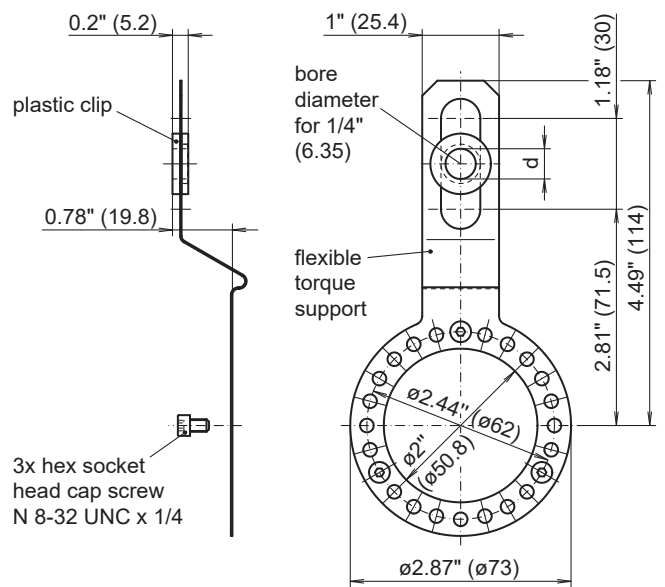
Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

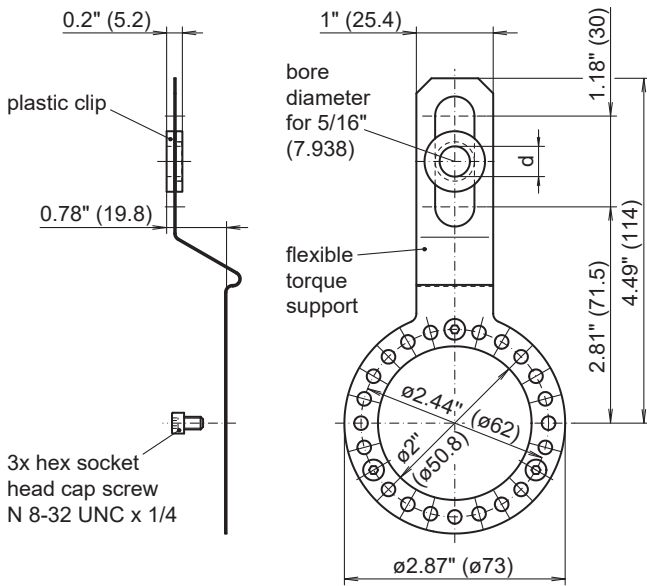
Dimensions



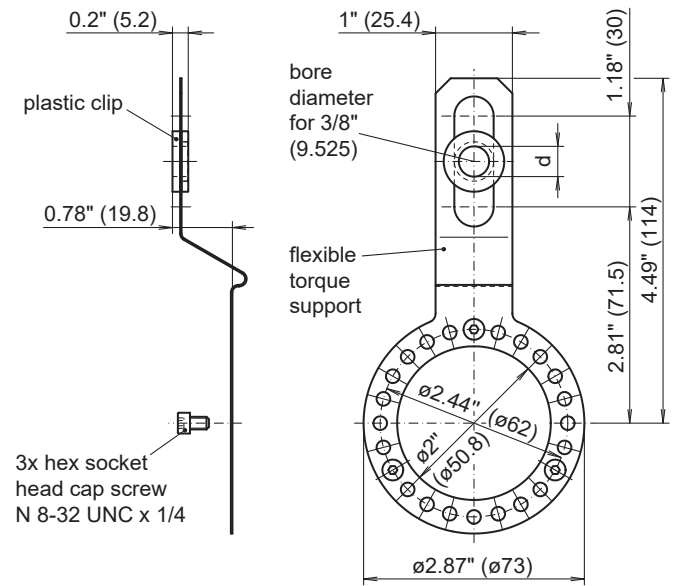
Butoir anti-rotation T1



Butoir anti-rotation T3



Butoir anti-rotation T4



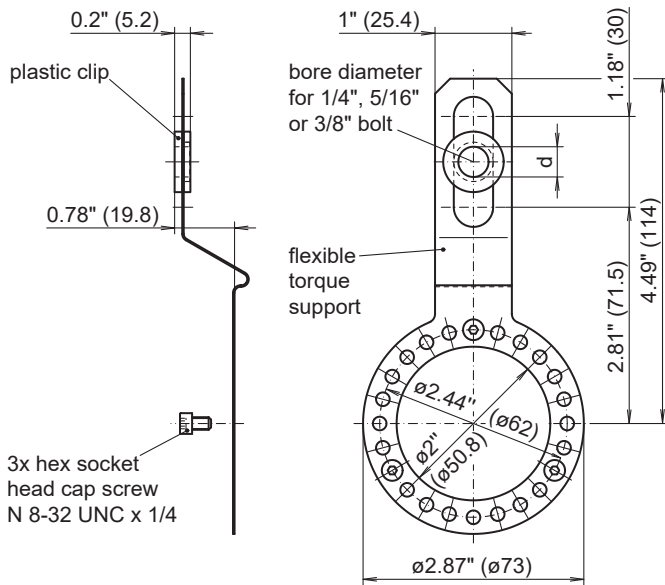
Butoir anti-rotation T5

HS35P - Programmable

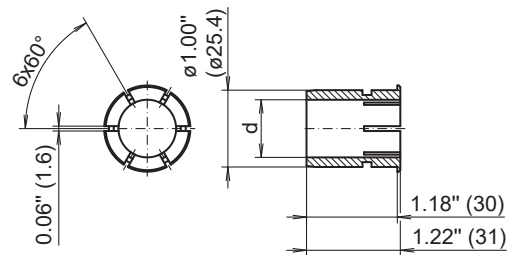
Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

Dimensions

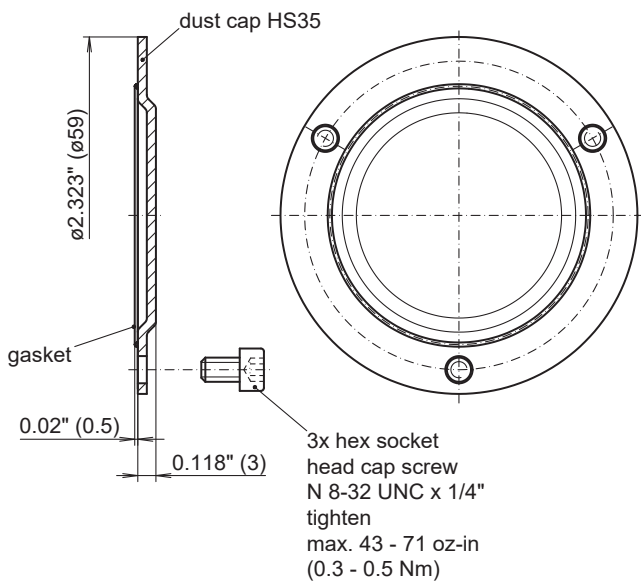


Butoir anti-rotation T6

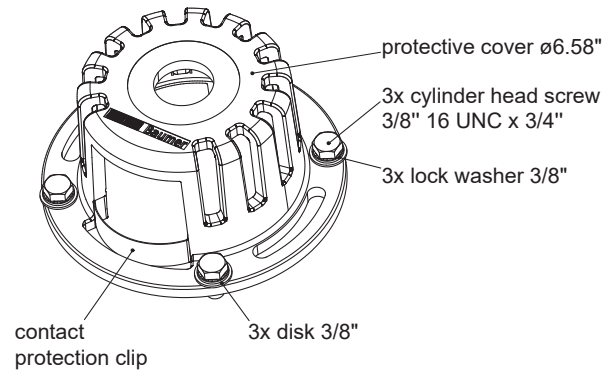


ø nominal dimension		tolerance		
inch (in ")	metric (in mm)		inch (in 1/1000")	metric (in µm)
0.875"	22.225	G7	+1.10 +0.28	+28 +7
0.750"	19.050	G7	+1.10 +0.28	+28 +7
0.625"	15.875	G7	+0.94 +0.24	+24 +6
0.500"	12.700	G7	+0.94 +0.24	+24 +6
0.375"	9.525	G7	+0.79 +0.20	+20 +5
0.787"	20	H8	+1.30 0	+33 0
0.709"	18	H8	+1.06 0	+27 0
0.630"	16	H8	+1.06 0	+27 0
0.591"	15	H8	+1.06 0	+27 0
0.551"	14	H8	+1.06 0	+27 0
0.472"	12	H8	+1.06 0	+27 0
0.394"	10	H8	+1.06 0	+27 0

Garnitures de réduction



Capot de protection anti-poussières HS35



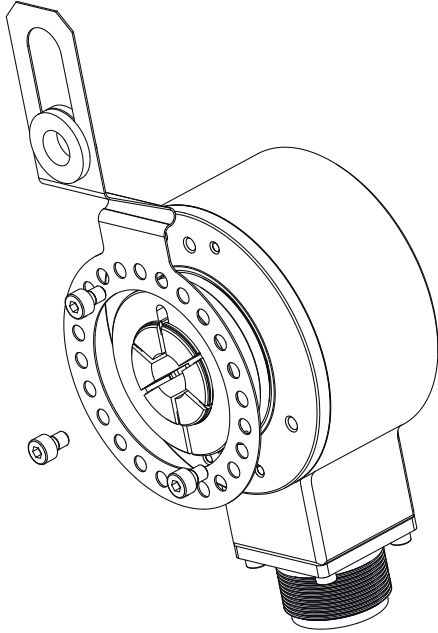
Cage de protection HS35

HS35P - Programmable

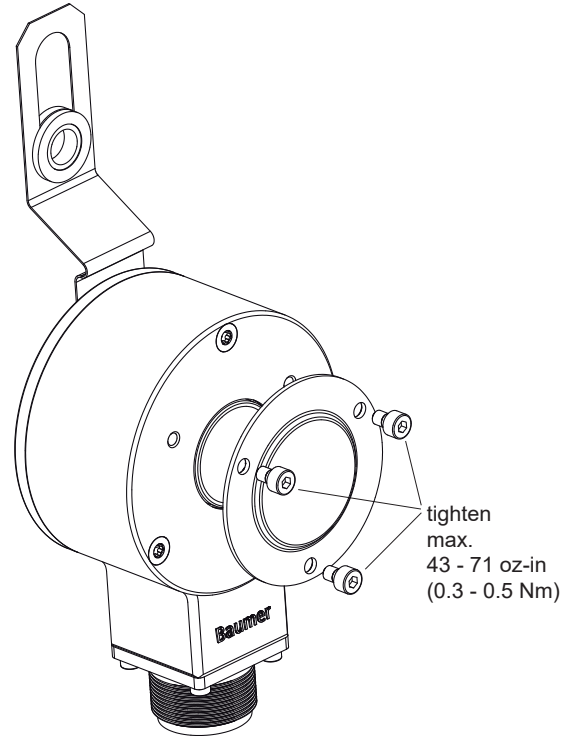
Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

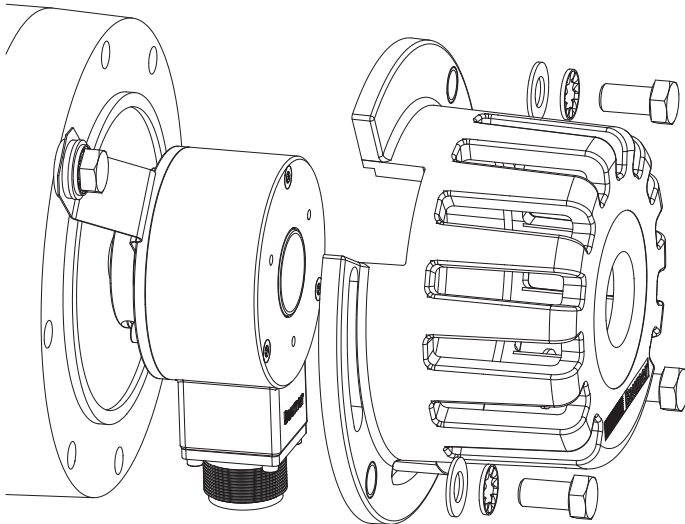
Dimensions



Exemple de montage d'un butoir anti-rotation



Exemple de montage bouchon anti-poussière



Exemple de montage cage de protection

HS35P - Programmable

Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

Référence de commande

	HS35P	01024	T	####	#####	B	E	###	#	###
--	--------------	--------------	----------	-------------	--------------	----------	----------	------------	----------	------------

Informations produit

Incrémentiel encodeur HS35P

HS35P

Nombre d'impulsions programmable

00001...08192 imp/tour programmable (1024 imp/tour réglage d'usine)

01024

Alimentation

Emetteur de ligne (TTL):

UB= 4,75...30 VDC, Vout = 5 VDC (7272), programmable
(configuration d'usine)

T

Signaux de sortie

A, B, Z

ABZ_

A, B, Z + complémentaire

ABZC

Raccordement

MIL-connecteur, 7 points

MI07

MIL-connecteur, 10 points

MI10

Câble radial, 12 (305 mm)

C012

Câble radial, 18 (457 mm)

C018

Câble radial, 24 (610 mm)⁽¹⁾

C024

Situation des phases

Phase standard,
rotation dans le sens inverse des
aiguilles d'une montre, A avant B

B

Température d'utilisation

-40...+212 °F (-40...+100 °C)

E

Axe creux traversant

Ø9,525 mm (Ø0,375) isolé, bague de serrage coté bride

037

Ø12,7 mm (Ø0,500) isolé, bague de serrage coté bride

050

Ø15,88 mm (Ø0,625) isolé, bague de serrage coté bride

062

Ø19,05 mm (Ø0,750) isolé, bague de serrage coté bride

075

Ø22,23 mm (Ø0,875) isolé, bague de serrage coté bride

087

Ø25,4 mm (Ø1,000) isolé, bague de serrage coté bride

100

Ø10 mm isolé, bague de serrage coté bride

M10

Ø12 mm isolé, bague de serrage coté bride

M12

Ø14 mm isolé, bague de serrage coté bride

M14

Ø15 mm isolé, bague de serrage coté bride

M15

Ø16 mm isolé, bague de serrage coté bride

M16

Ø18 mm isolé, bague de serrage coté bride

M18

Ø20 mm isolé, bague de serrage coté bride

M20

Indice de protection

IP 54

4

IP 65

5

IP 67⁽²⁾

7

Kit de montage

Support de maintien T1, longueur fixe, pour goupille 3/8

T1

Support de maintien T3,
longueur ajustable, pour goupille 1/4

T3

Support de maintien T4,
longueur ajustable, pour goupille 5/16

T4

Support de maintien T5,
longueur ajustable, pour goupille 3/8

T5

Support de maintien T6,
ajustable, goupille 1/4, 5/16, 3/8

T6

HS35P - Programmable

Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

Référence de commande

- (1) Autres longueurs de câbles sur demande.
- (2) Bouchon de protection

HS35P - Programmable

Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

Accessoires

Accessoires de montage

11076339	Butoir anti-rotation T1, longueur fixe, pour alésage 3/8" avec clip en plastique, vis
11075692	Butoir anti-rotation T3, longueur réglable, pour alésage 1/4" avec clip en plastique, vis
11075690	Butoir anti-rotation T4, longueur réglable, pour alésage 5/16" avec clip en plastique, vis
11071506	Butoir anti-rotation T5, longueur réglable, pour alésage 3/8" avec clip en plastique, vis
11167978	Butoir anti-rotation T6, longueur réglable, kit pour perçage 1/4", 5/16" et 3/8" avec clip en plastique, vis
11084462	Insert de réduction HS35 $\varnothing 0,375$ " ($\varnothing 9,525$ mm)
11078636	Insert de réduction HS35 $\varnothing 0,50$ " ($\varnothing 12,7$ mm)
11080114	Insert de réduction HS35 $\varnothing 0,625$ " ($\varnothing 15,875$ mm)
11078639	Insert de réduction HS35 $\varnothing 0,75$ " ($\varnothing 19,05$ mm)
11078654	Insert de réduction HS35 $\varnothing 0,87$ " ($\varnothing 22,225$ mm)
11087744	Insert de réduction HS35 $\varnothing 10$ mm
11087745	Insert de réduction HS35 $\varnothing 12$ mm
11087746	Insert de réduction HS35 $\varnothing 14$ mm
11148651	Insert de réduction HS35 $\varnothing 15$ mm
11087747	Insert de réduction HS35 $\varnothing 16$ mm
11087748	Insert de réduction HS35 $\varnothing 18$ mm
11087750	Insert de réduction HS35 $\varnothing 20$ mm
11075459	Capot de protection anti-poussières HS35
11080884	Cage de protection HS35

HS35P - Programmable

Isolé axe creux traversant max. $\varnothing 0.375 \dots 1$ pouces

1...8192 impulsions par tour programmable (système d'interpolation)

Accessoires

Connecteurs et câbles

11150977	NAC 25E connecteur Mil Spec, 7 points (Stockage aux Etats-Unis)
11150863	CNAC 25E0500 7 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=5 m (Stockage aux Etats-Unis)
11150865	CNAC 25E1000 7 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=10 m (Stockage aux Etats-Unis)
11150978	NAC 29H connecteur Mil Spec, 10 points (Stockage aux Etats-Unis)
11151376	CNAC 29H0200 10 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=2 m (Stockage aux Etats-Unis)
11150869	CNAC 29H0500 10 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=5 m (Stockage aux Etats-Unis)
11150871	CNAC 29H1000 10 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=10 m (Stockage aux Etats-Unis)
11151328	CNAC 29H1500 10 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=15 m (Stockage aux Etats-Unis)
11150872	CNAC 29H2500 10 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=25 m (Stockage aux Etats-Unis)
11128642	NAC 25E connecteur Mil Spec, 7 points
11078440	CNAC 25E 7 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=10 ft (3,05 m)
11078442	CNAC 25E 7 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=20 ft (6,10 m)
11078446	CNAC 25E 7 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=30 ft (9,15 m)
11126235	NAC 29H connecteur Mil Spec, 10 points
11078307	CNAC 29H 10 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=10 ft (3,05 m)
11078427	CNAC 29H 10 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=20 ft (6,10 m)
11078428	CNAC 29H 10 points Mil Spec Contre-prise + Câble L=30 ft (9,15 m)

Accessoires de programmation

11120547	PC Programming Tool Z-PA-EI-P
11120657	Outil de programmation handheld Z-PA-EI-H