

سمات:

○ ما يصل إلى 4 دوائر

(النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)

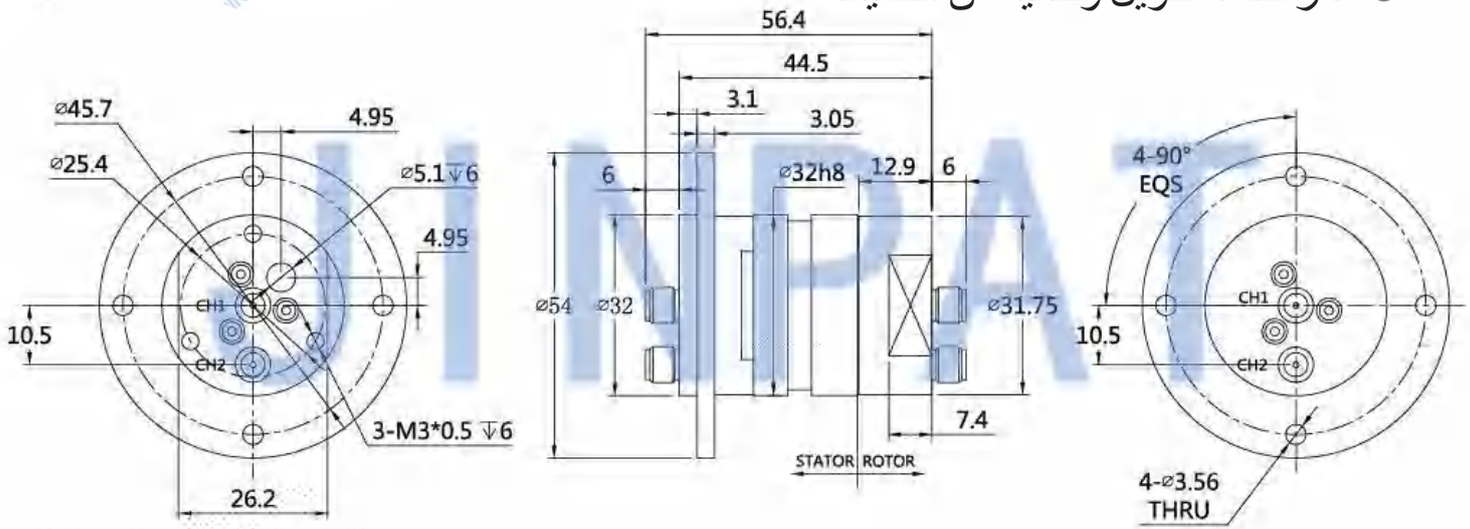
○ تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز

○ هيكل مدمج مع تدخل منخفض

○ نقل إشارات متعددة في وقت واحد

○ فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال

○ عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



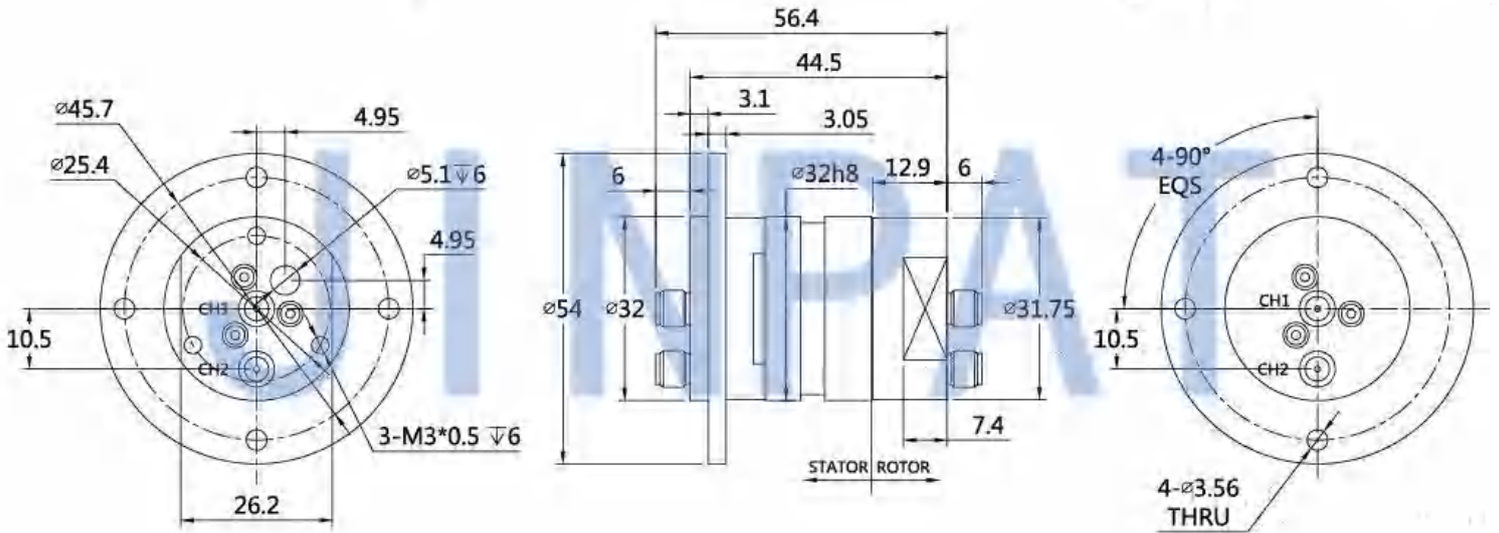
تحديد

قناة	قناة 1	قناة 2	ابتداء من عزم الدوران مستمر	0.05 نيوتن متر في درجة حرارة الغرفة
واجهة تب	F-50 أوم	F-50 أوم	عزم الدوران	0.05 نيوتن متر في درجة حرارة الغرفة
يكتب			سرعة الدوران، ماكس	PMR60
نطاق الترددات	تيار مستمر 4.5- جيجا هرتز	تيار مستمر 4.5- جيجا هرتز	وقت الحياة، دقيقة	10 مليون ثورة
ذروة الطاقة، ماكس	1000 واط	1000 واط	مادة الجسم	ثورات المليون
متوسط الطاقة، ماكس	60 واط عند 4.5 جيجا هرتز	10 واط	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
فسور، ماكس	1.2	1.5	الوزن تقريبا	0.13 كجم
VSWR واو	0.05	0.2	IP مستوى حماية	IP60
فقدان الإدراج، واو	0.05 ديسيبل	0.15 ديسيبل	درجة حرارة التشغيل	45-~+80 درجة مئوية
فقدان الإدراج، ماكس	0.25 ديسيبل	0.3 ديسيبل	درجة حرارة التخزين	55-~+85 درجة مئوية
القدرة على العاصمة، قناة واحدة كحد أقصى	0.5 أمبير، 48 فولت تيار مستمر F@ متوسط طاقة الترددات اللاسلكية الكاملة	0.5 أمبير، 24 فولت تيار مستمر @ متوسط طاقة الترددات اللاسلكية الكامل	رطوبة عملية	95%
المرحلة واو	ged0.5	ged4.0	رطوبة تخزين	95%
العزلة، دقيقة			50 لبي سي دي	



سمات:

- ما يصل إلى 4 دوائر
- النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص
- تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة

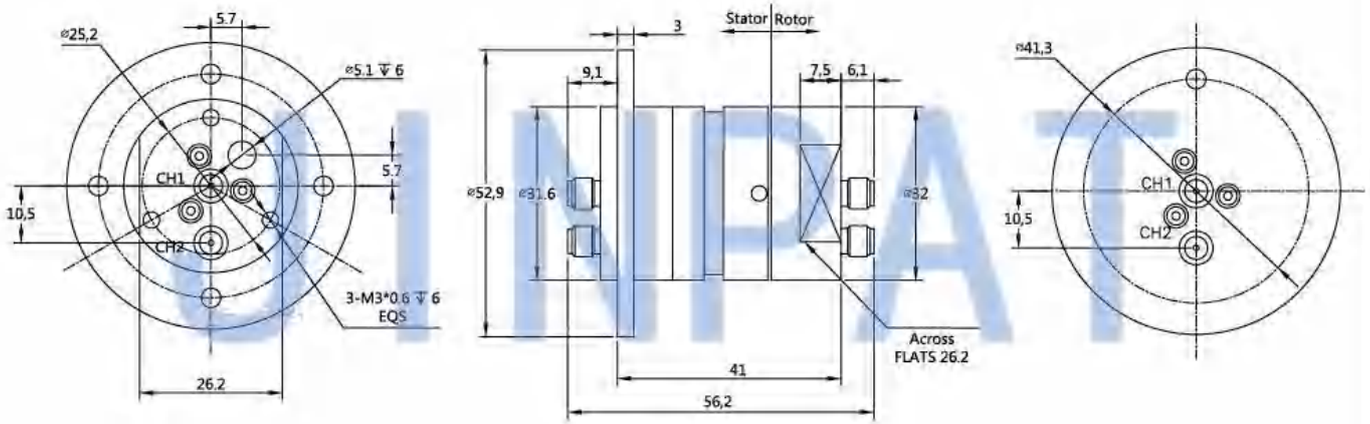


تحديد

قناة	قناة 1	قناة 2	ابتداء من عزم الدوران مستمر	0.05 نيوتن متر في درجة حرارة الغرفة
واجهة تب	F-سما 50 أوم	F-سما 50 أوم	عزم الدوران	5 نيوتن متر في درجة حرارة الغرفة
يكتب	ا	ا	بسرعة الدوران، ماكس	PMR60
نطاق الترددات	تيار مستمر-18 جيجا هرتز	تيار مستمر-18 جيجا هرتز	وقت الحياة، دقيقة	5 مليون ثورة
ذروة الطاقة، ماكس	1000 واط	1000 واط	مادة الجسم	ثورات المليون
متوسط الطاقة، ماكس	200 واط عند 4.5 جيجا هرتز	10 واط	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
فسور، ماكس	1.3 @ تيار مستمر-8 جيجا هرتز 1.5 @ 18-8 جيجا هرتز	1.2 @ تيار مستمر-2 جيجا هرتز 1.5 @ 4-2 جيجا هرتز	الوزن تقريبا	0.13 كجم
VSWR واو	0.2	0.05	IP مستوى حماية	IP60
فقدان الإدراج، واو	0.15 ديسيبل	0.05 ديسيبل	درجة حرارة التشغيل	45-~80+ درجة مئوية
فقدان الإدراج، ماكس	0.4 ديسيبل @ تيار مستمر-4 جيجا هرتز 0.9 @ 18-4 جيجا هرتز	1.2 @ تيار مستمر-2 جيجا هرتز 1.5 @ 4-2 جيجا هرتز	درجة حرارة التخزين	55-~85+ درجة مئوية
القدرة على العاصمة، قناة واحدة كحد أقصى	0.5 أمبير، 48 فولت تيار مستمر @ F متوسط الترددات اللاسلكية الكاملة	0.5 أمبير، 24 فولت تيار مستمر @ متوسط طاقة الترددات اللاسلكية الكامل	رطوبة عملية	95%
المرحلة واو	ged0.1	ged4.0	رطوبة تخزين	95%
العزلة، دقيقة			50 لبي سي يد	

سمات:

- ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



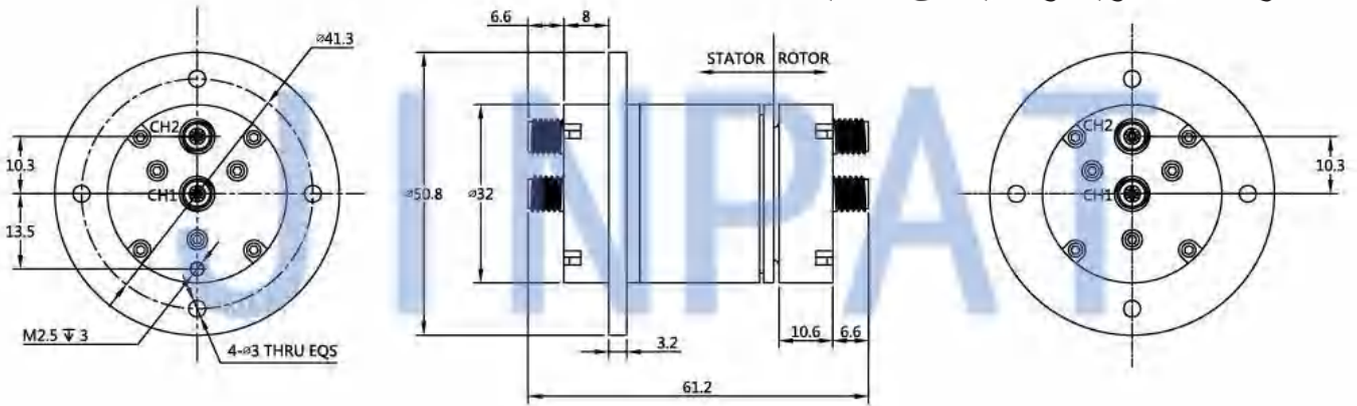
تحديد

قناة	CH1	CH 2	ابتداء من عزم الدوران	0.5 نسمة @
نوع الواجهة	F-سما 50 أوم	F-سما 50 أوم	التناوب المستمر عزم الدوران	0.5 نسمة @
يكتب	I	I	بسرعة الدوران، ماكس	60 دورة في الدقيقة
نطاق الترددات	تيار مستمر-18 جيجا هرتز	تيار مستمر-13 جيجا هرتز	وقت الحياة، دقيقة	5 مليون دورة
ذروة الطاقة، ماكس	1 كيلو واط	1 كيلو واط	مادة الجسم	سبائك الألومنيوم
متوسط القوة، ماكس	100 واط@تيار مستمر-2 جيجا هرتز 60 واط@ 2-8 جيجا هرتز 10 واط@ 8-18 جيجا هرتز	10 واط	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
في إس دبليو آر ، ماكس	1.3 @ تيار مستمر-8 جيجا هرتز 1.5 @ 8-18 جيجا هرتز	1.6 @ تيار مستمر-4 جيجا هرتز 1.8 @ 4-8 جيجا هرتز 2.0 @ 8-13 جيجا هرتز	الوزن تقريبا	0.13 كجم
VSWR واو	0.1	0.3 @ تيار مستمر-8 جيجا هرتز 0.5 @ 8-13 جيجا هرتز	IP مستوى حماية	IP60
فقدان الإدراج، ماكس	0.4 ديسيبل @ تيار مستمر-8 جيجا هرتز 1.0 ديسيبل عند 8-18 جيجا هرتز	0.5 ديسيبل @ تيار مستمر-4 جيجا هرتز 0.9 ديسيبل عند 4-8 جيجا هرتز 1.5 ديسيبل عند 8-13 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	40~+70 درجة مئوية
فقدان الإدراج واو	0.1 ديسيبل	8- جيجا هرتز@DC 0.3dB 0.5 ديسيبل عند 8-13 جيجا هرتز	درجة حرارة التخزين	55~+85 درجة مئوية
المرحلة واو	8- جيجا هرتز@ DC 0.5 درجة 1.0 درجة عند 8-18 جيجا هرتز	8- جيجا هرتز@ DC 4 درجة 10 درجة عند 8-13 جيجا هرتز	رطوبة عملية	95%
العزلة، دقيقة	50 ديسيبل		رطوبة تخزين	95%



سمات:

- ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



تحديد

قناة	CH1	CH 2	ابتداء من عزم الدوران	0.5 نسمة @
نوع الواجهة	F- ملم 2.92	F- ملم 2.92	التناوب المستمر عزم الدوران	0.5 نسمة @
يكتب	I	I	سرعة الدوران، ماكس	60 دورة في الدقيقة
نطاق الترددات	تيار مستمر- 18 جيجا هرتز	تيار مستمر- 18 جيجا هرتز	وقت الحياة، دقيقة	5 مليون دورة
ذروة الطاقة، ماكس	2 كيلو واط	2 كيلو واط	مادة الجسم	سبائك الألومنيوم
متوسط القوة، ماكس	50 واط @ 1 جيجا هرتز	50 واط @ 1 جيجا هرتز	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
في إس دبليو آر ، ماكس	1.35 @ تيار مستمر- 8 جيجا هرتز 1.75 @ 18-8 جيجا هرتز	4- جيجا هرتز؛ 2.0@DC 3.0 @ 8-4 جيجا هرتز 3.5 @ 12-8 جيجا هرتز؛ 4.5 @ 18-12 جيجا هرتز	الوزن تقريبا	0.13 كجم
VSWR واو	0.1 @ تيار مستمر- 4 جيجا هرتز؛ 0.35 @ 8-4 جيجا هرتز 0.8 @ 12-8 جيجا هرتز؛ 2.0 @ 18-12 جيجا هرتز	0.05	IP مستوى حماية	IP60
فقدان الإدراج، ماكس	0.4 ديسيبل @ تيار مستمر- 8 جيجا هرتز 1.0 ديسيبل عند 18-8 جيجا هرتز	4- جيجا هرتز؛ 0.75dB@DC 1.5 ديسيبل عند 8-4 جيجا هرتز 2.5 ديسيبل عند 12-8 جيجا هرتز؛ 3.0 ديسيبل عند 18 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-40~+70 درجة مئوية
فقدان الإدراج واو	0.05 ديسيبل	4 جيجا هرتز؛ 0.1dB@DC 0.3 ديسيبل عند 8-4 جيجا هرتز 0.75 ديسيبل عند 12-8 جيجا هرتز؛ 1.5 ديسيبل عند 18-12 جيجا هرتز	درجة حرارة التخزين	-55~+85 درجة مئوية
المرحلة واو	8- جيجا هرتز DC @ 0.5 درجة 1.5 درجة عند 18-8 جيجا هرتز	8- جيجا هرتز DC @ 4 درجة 8 درجة @ 12-8 جيجا هرتز 25 درجة عند 18-8 جيجا هرتز	رطوبة عملية	95%
العزلة، دقيقة	50 ديسيبل		رطوبة تخزين	95%

سمات:

○ ما يصل إلى 4 دوائر

(النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)

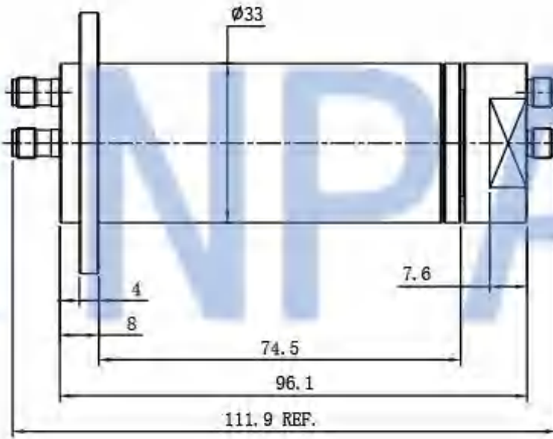
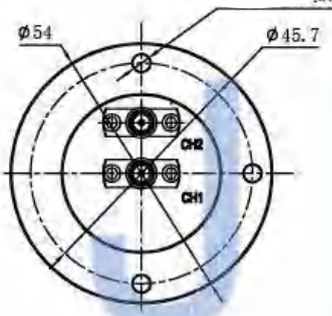
○ تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز

○ هيكل مدمج مع تدخل منخفض

○ نقل إشارات متعددة في وقت واحد

○ فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال

○ عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



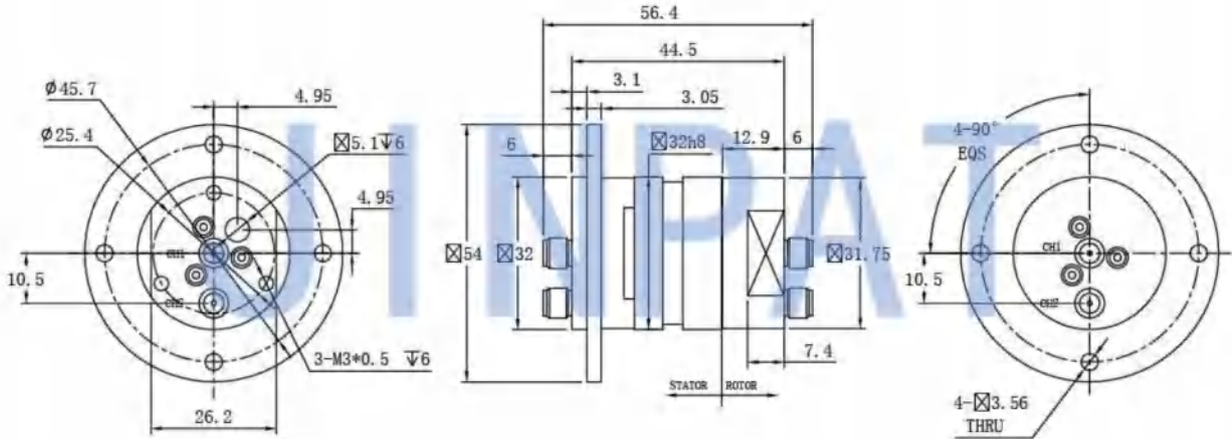
تحديد

قناة	CH1	CH 2	ابتداء من عزم الدوران	0.5 نسمة @
نوع الواجهة	F-سما 50 أوم	F-سما 50 أوم	التناوب المستمر عزم الدوران	0.5 نسمة @
يكتب			سرعة الدوران، ماكس	50 دورة في الدقيقة
نطاق الترددات	تيار مستمر-18 جيجا هرتز	تيار مستمر-18 جيجا هرتز	وقت الحياة، دقيقة	5 مليون دورة
ذروة الطاقة، ماكس	2 كيلو واط	2 كيلو واط	مادة الجسم	سبائك الألومنيوم
متوسط القوة، ماكس	50 واط @ 1 جيجا هرتز	50 واط @ 1 جيجا هرتز	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
في إس دبليو آر، ماكس	1.35 @ تيار مستمر-8 جيجا هرتز 1.75 @ 18-8 جيجا هرتز	4-جيجا هرتز؛ 2.0@DC 3.0@3.0-4 جيجا هرتز 3.5@8-12 جيجا هرتز؛ 4.5@12-18 جيجا هرتز	الوزن تقريبا	0.284 كجم
VSWR واو	0.1@تيار مستمر-4 جيجا هرتز؛ 0.35@3.0-4 جيجا هرتز 0.8@8-12 جيجا هرتز؛ 2.0@12-18 جيجا هرتز	0.05	IP مستوى حماية	IP40
فقدان الإدراج، ماكس	0.4 ديسيبل @ تيار مستمر-8 جيجا هرتز 1.0 ديسيبل عند 18-8 جيجا هرتز	4-جيجا هرتز؛ 0.75dB@DC 1.5 ديسيبل عند 3.0-4 جيجا هرتز 2.5 ديسيبل عند 8-12 جيجا هرتز؛ 3.0 ديسيبل عند 12-18 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-40~+70 درجة مئوية
فقدان الإدراج واو	0.05 ديسيبل	4 جيجا هرتز؛ 0.1dB@DC 0.3 ديسيبل عند 3.0-4 جيجا هرتز 0.75 ديسيبل عند 8-12 جيجا هرتز؛ 1.5 ديسيبل عند 12-18 جيجا هرتز	درجة حرارة التخزين	-55~+85 درجة مئوية
المرحلة واو	8-جيجا هرتز DC @ 0.5 درجة 1.5 درجة عند 18-8 جيجا هرتز	8-جيجا هرتز DC @ 4 درجة 8 درجة @ 8-12 جيجا هرتز 25 درجة عند 18-8 جيجا هرتز	رطوبة عملية	95%
العزلة، دقيقة	50 ديسيبل		رطوبة تخزين	95%



سمات:

- ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



تحديد

قناة	CH1	CH 2	ابتداء من عزم الدوران	0.5 نسمة @
نوع الواجهة	50-F أو مسما	50-F أو مسما	التناوب المستمر عزم الدوران	0.5 نسمة @
يكتب			سرعة الدوران، ماكس	60 دورة في الدقيقة
نطاق الترددات	تيار مستمر-5 جيجا هرتز	تيار مستمر-5 جيجا هرتز	وقت الحياة، دقيقة	10 مليون دورة
ذروة الطاقة، ماكس	1000 كيلو واط	1000 كيلو واط	مادة الجسم	سبائك الألومنيوم
متوسط القوة، ماكس	60 واط عند 4.5 جيجا هرتز	10 واط	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
في إس دبليو آر، ماكس	1.2	1.5	الوزن تقريبا	0.13 كجم
VSWR واو	0.2	0.05	IP مستوى حماية	IP60
فقدان الإدراج، ماكس	0.2 ديسيبل @ تيار مستمر-2 جيجا هرتز 0.25 ديسيبل عند 5-2 جيجا هرتز ج	4 جيجا هرتز @DC 0.3dB 0.5 ديسيبل عند 5-4 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-45~+80 درجة مئوية
فقدان الإدراج واو	0.05 ديسيبل	0.15 ديسيبل	درجة حرارة التخزين	-55~+85 درجة مئوية
المرحلة واو	0.5 درجة	0.4 درجة	رطوبة عملية	95%
العزلة، دقيقة	50 ديسيبل		رطوبة تخزين	95%

سمات:

○ ما يصل إلى 4 دوائر

(النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)

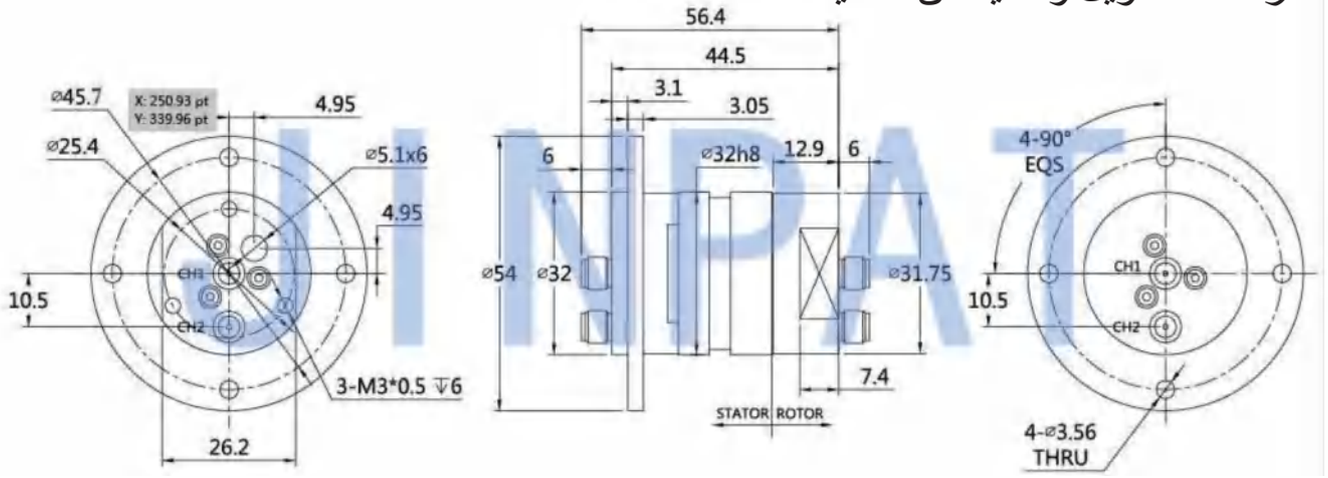
○ تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز

○ هيكل مدمج مع تدخل منخفض

○ نقل إشارات متعددة في وقت واحد

○ فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال

○ عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة

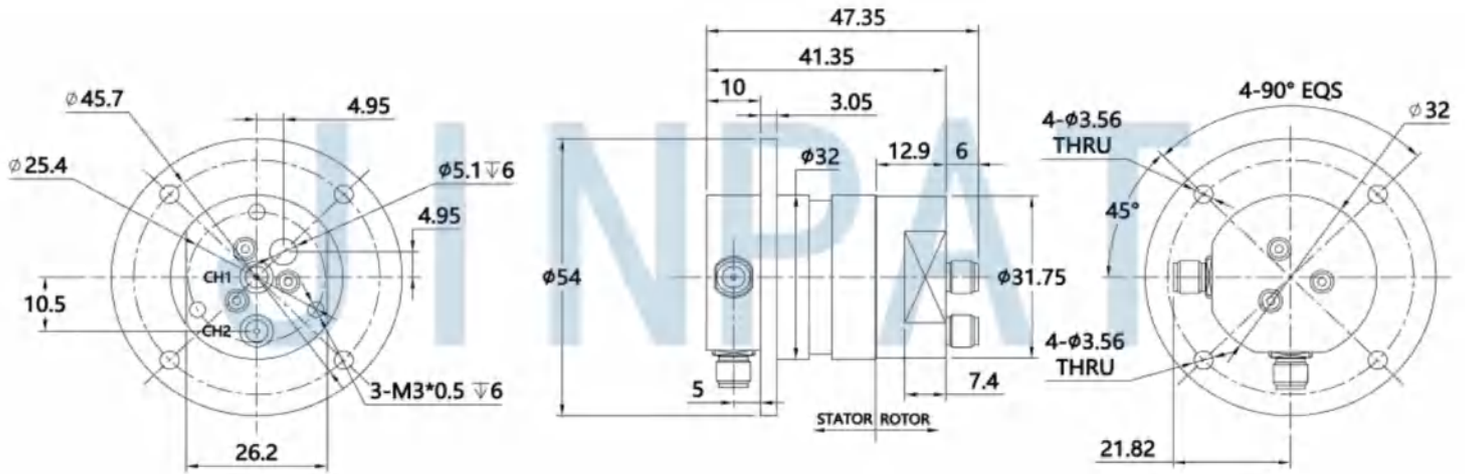


تحديد

قناة	CH1	CH2	ابتداء من عزم الدوران	0.5 نسمة @
نوع الواجهة	50-F أو مسما	50-F أو مسما	التناوب المستمر عزم الدوران	0.5 نسمة @
يكتب			سرعة الدوران، ماكس	60 دورة في الدقيقة
نطاق الترددات	تيار مستمر 8- جيجا هرتز	تيار مستمر 8- جيجا هرتز	وقت الحياة، دقيقة	5 مليون دورة
ذروة الطاقة، ماكس	1000 كيلو واط	1000 كيلو واط	مادة الجسم	سبائك الألومنيوم
متوسط القوة، ماكس	200 واط @ 1 جيجا هرتز	10 واط	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
في إس دبليو آر، ماكس	@ 1.2 تيار مستمر 4- جيجا هرتز 8-4@1.3 جيجا هرتز	4- جيجا هرتز؛ 1.8C 8-4@2.2 جيجا هرتز	الوزن تقريبا	0.13 كجم
VSWR واو	0.4	0.1	IP مستوى حماية	IP60
فقدان الإدراج، ماكس	0.2 ديسيبل @ تيار مستمر 4- جيجا هرتز 8-4@0.4 جيجا هرتز	4- جيجا هرتز؛ 0.5dB@DC 0.8 ديسيبل عند 8-4 جيجا هرتز	درجة حرارة التشغيل	-45~+80 درجة مئوية
فقدان الإدراج واو	0.35 ديسيبل	0.05 ديسيبل	درجة حرارة التخزين	-55~+85 درجة مئوية
قدرة العاصمة، كحد أقصى	@ 0.5 أمبير، 48 فولت تيار مستمر متوسط الترددات اللاسلكية الكاملة قوة	@ 0.5 أمبير، 24 فولت تيار مستمر متوسط الترددات اللاسلكية الكاملة قوة	رطوبة عملية	95%
العزلة، دقيقة	50 ديسيبل		رطوبة تخزين	95%

سمات:

- ما يصل إلى 4 دوائر
- (النموذج الذي يحتوي على المزيد من الدوائر قابل للتخصيص)
- تردد يصل إلى 50 جيجا هرتز
- هيكل مدمج مع تدخل منخفض
- نقل إشارات متعددة في وقت واحد
- فقدان إدخال منخفض للغاية وتقلب الإرسال
- عمر خدمة طويل وخالية من الصيانة



تحديد

قناة	CH1	CH 2	ابتداء من عزم الدوران	0.05 نسمة @
نوع الواجهة	SMA-F (أوم 50)	SMA-F (أوم 50)	التناوب المستمر عزم الدوران	0.05 نسمة @
يكتب	I	I	سرعة الدوران، ماكس	250 دورة في الدقيقة
نطاق الترددات	تيار مستمر-18 جيجا هرتز	تيار مستمر-10 جيجا هرتز	وقت الحياة، دقيقة	5 مليون دورة
ذروة الطاقة، ماكس	1000 كيلو واط	1000 كيلو واط	مادة الجسم	سبائك الألومنيوم
متوسط القوة، ماكس	60 واط عند 4.5 جيجا هرتز	10 واط عند 4.5 جيجا هرتز	الانتهاء من سطح القضية	معطف تحويل كرومات
في إس دبليو آر، ماكس	1.6	2.4	الوزن تقريبا	0.13 كجم
VSWR واو	0.15	0.4	IP مستوى حماية	IP60
فقدان الإدراج، ماكس	0.5 ديسيبل	0.54 ديسيبل	درجة حرارة التشغيل	-45~+70 درجة مئوية
فقدان الإدراج واو	0.15 ديسيبل	0.4 ديسيبل	درجة حرارة التخزين	-55~+85 درجة مئوية
المرحلة واو	2°	8°	رطوبة عملية	95%
العزلة، دقيقة	50 ديسيبل	50 ديسيبل	رطوبة تخزين	95%