

## تطبيق:

يتم استخدام هذا المنتج في التطبيقات التي تتطلب حماية عالية ضد التداخل الكهرومغناطيسي (EMC) في البيئات الصناعية أو التجارية. يمكن استخدامه في المعدات الإلكترونية التي تتطلب موثوقية عالية في البيئات ذات التداخل الكهرومغناطيسي العالي.

## المواصفات:

السيطرة على الأفعال الكهربائية أو براغي مباشرة  
تخفيف العبء من وحدة تحكم وصول حفظ الأسلاك المشروع  
التي يمكن الاتصال مع بطارية UPS مع محطة  
أقل الاضطراب المحتملة  
مراقبة الانتاج جميع أنواع الأفعال الكهربائية NC / NO  
لديها دائرة التحكم تأخير  
وظيفة وقائية السيارات

مدخلات الطاقة	220 معيار VAC
انتاج الطاقة	12 معيار VDC، 5A
فتح تأخير الوقت	0 ~ 10S
بعد	215X 170 X75 MM