



أساسي

| | |
|-------------------------------|---|
| مجموعة منتجات | EOCR |
| الاسم المختصر للجهاز | EOCR-3D420 |
| نوع المنتج أو المكونات | ريلاي حماية |
| نوع الحماية | حمل زائد، ضبط بوصة < الافتح/الإغلاق (الحساسية لفقد أحد الأوجه) (الافازات حساسية للطور العكسي دوار مقفل، بوصة < 3 ضبط عدد مرات الافتح/الإغلاق % عدم توازن الافازات، 50 |
| تطبيق المنتج الخاص | حماية من التيار الزائد |
| (نطاق المخرج التناظري (أنالوج | مللي أمبير 4...20 |
| نوع الشبكة | تيار متردد |
| تردد الشبكة | هرتز 50...60 |
| نطاق ضبط الحماية الحرارية | 10...0.5 A |
| عتبة الفصل | أمبير 0.5...6 |

تكميلي

| | |
|------------------------------------|--|
| [Us] جهد الامداد المقنن | فولت تيار متردد 220 |
| دعامة التركيب | م 35 ريل لوحة |
| نوع المللمسات وتركيبها | 1 NO + 1 NC(OL) |
| حماية من دائرة القصر والحمل الزائد | gG باسخدام فيوز 4 أمبير |
| [Ue] الجهد التشغيلي المقنن | UL فولت تيار متردد 50...60 هرتزمن أجل دائرة الطاقة يتوافق مع 600 CSA فولت تيار متردد 50...60 هرتزمن أجل دائرة الطاقة يتوافق مع 690 IEC 60947-4-1 فولت تيار متردد 50...60 هرتزمن أجل دائرة الطاقة يتوافق مع 690 |
| [Uimp] جهد تحمل النبض المقدر | 1 KV conforming to IEC 60947-4-1 |
| إعادة التعيين | إعادة تعيين يدوي بقطع مصدر الطاقة s كهربائي 1000 |
| نوع التأخير الزمني | (ثانية): إيقاف (محدد 1...30 (ثانية): إيقاف (محدد 1...120 (ثانية): (المعكوس 1...30 (ثانية): (المعكوس 0...120 |
| نوع شاشة العرض | من 7 قسّم LED شاشة |
| الحد الأقصى لاسهلاك الطاقة بالواط | 3 W |
| الوصلات - أطراف التوصيل | M3-مرن بطرف الكابل 1,5...1 mm ² ×1 دائرة التحكم: كابل 2 M3-مرن بدون طرف الكابل 1,5...1 mm ² ×1 دائرة التحكم: كابل 2 M3-مرن بطرف الكابل 2,5...1 mm ² ×1 دائرة التحكم: كابل 1 M3-مرن بدون طرف الكابل 2,5...1 mm ² ×1 دائرة التحكم: كابل 1 |
| عزم الربط | mm دائرة التحكم: 0.8...1.2 نيوتن متر على كابل 4,7 |
| الارتفاع | 11 Mm |
| العرض | 10 Mm |

| | |
|------------|-----------|
| العمق | ٦٨ Mm |
| صافي الوزن | ٠,٣٢٥ كجم |

البيئة

| | |
|---|---|
| المعايير | IEC 60947-4-1 |
| IP درجة الحماية | IP20 IEC 60529 |
| درجة حرارة الهواء المحيط للتشغيل | IEC 60947-4-1 #٢٠...٦٠ درجة مئوية توافق مع |
| درجة حرارة الهواء المحيط المناسبة للتخزين | #٢٠...٨٠ درجة مئوية |
| ارتفاع التشغيل | ٢٠٠٠ م |
| مقاوم الحريق | IEC 60695-2-12 درجة مئوية توافق مع UL 94 درجة مئوية توافق مع |
| مقاومة الصدمات | IEC 60068-2-7 توافق مع ms من أجل 15 gm |
| مقاومة الاهتزاز | IEC 60068-2-6 عند التركيب باللوحة توافق مع 4 gn IEC 60068-2-6 توافق مع 2 gn على DIN rail 35 |
| قوة العزل الكهربائي | IEC 60255-5 اهرتز بين العلبة والدائرة توافق مع ٢ KV 50...60 IEC 60255-5 اهرتز بين الملامس توافق مع ١ KV 50...60 IEC 60255-5 اهرتز بين الدائرة توافق مع ٢ KV 50...60 |
| تحميل التمرير | IEC 61000-4-5 توافق مع ٦ KV |
| التوافق الكهرومغناطيسي | IEC 61000-4-3 اموه المقالات الكهرومغناطيسي المشعة: 10 فولت/م مس توى 3 توافق مع IEC 61000-4-4 اموه المقالات السكونية: الهواء 8 كيلو فولت، ملامس 6 كيلو فولت توافق مع IEC 61000-4-6 اموه المقالات الحالة العابرة السريعة: 2 كيلو فولت توافق مع EN 61000-4-6 فولت توافق مع RF:10 إجراء اضطرابات EN 55011 توافق مع RF: A الفئة: RF إجراء اضطرابات |
| تيار حراري هوائي حر اصطلح [Ith] | ٥ م أجل دائرة التحكم |
| التيار المسموح به | تيار متردد A فولت، ٥، 250 |

وحدات التعبئة

| | |
|-------------------------|---------|
| نوع الوحدة من الحزمة 1 | PCE |
| عدد الوحدات في الحزمة 1 | ١ |
| وزن الحزمة 1 | ٢٢١,٣ G |
| ارتفاع الحزمة 1 | ٩,٥ Cm |
| عرض الحزمة 1 | ٦,٣ Cm |
| طول الحزمة 1 | ٥,٧ Cm |

عرض الاستدامة

| | |
|--|-------|
| (تيسر على المواد REACH) | REACH |
| الصادر عن الاتحاد الأوروبي RoHS مطابق | مطابق |
| توجيه حظر المواد الخطرة (للاتحاد الأوروبي) RoHS توجيهات | توجيه |
| خال من الزئبق | نعم |
| توجيه حظر المواد الخطرة (RoHS) مع لومات الإغفاء بحسب | نعم |
| الصادر عن الصين RoHS توجيه حظر المواد الخطرة (للصين) | توجيه |
| أسواق الاتحاد الأوروبي وذلك بعد جمعها ويجب ألا ينتهي بها المطاف في صناديق القمامة نفايات المعدات الكهربائية و الالكترونية (WEEE) | توجيه |

Product Life Status: **تجارية**