

جهاز محدد الحمولة للمصاعد



جهاز محدد التحميل VK

"أجهزة VK لحد التحميل ، التي تبلغ دقتها 0.1% ، تتميز في السوق بتنوعها الكبير في التكيف وحل أي متطلبات محتملة كجهاز محدد الحمولة للمصاعد.

على الرغم من أن هذا الجهاز يحتوي على قناة مدخل واحدة فقط ، إلا أنه يمكن استخدامه في سيناريوهات تحتوي على عدة خلايا تحميل أو مستشعرات باستخدام مربعات جمع ديناسيل. هذا المحدد قابل للتطبيق في أي نظام قياس مثل الحبال ، الهيكل ، أسفل الكابينة ، تحت إطار السرير ، إلخ.

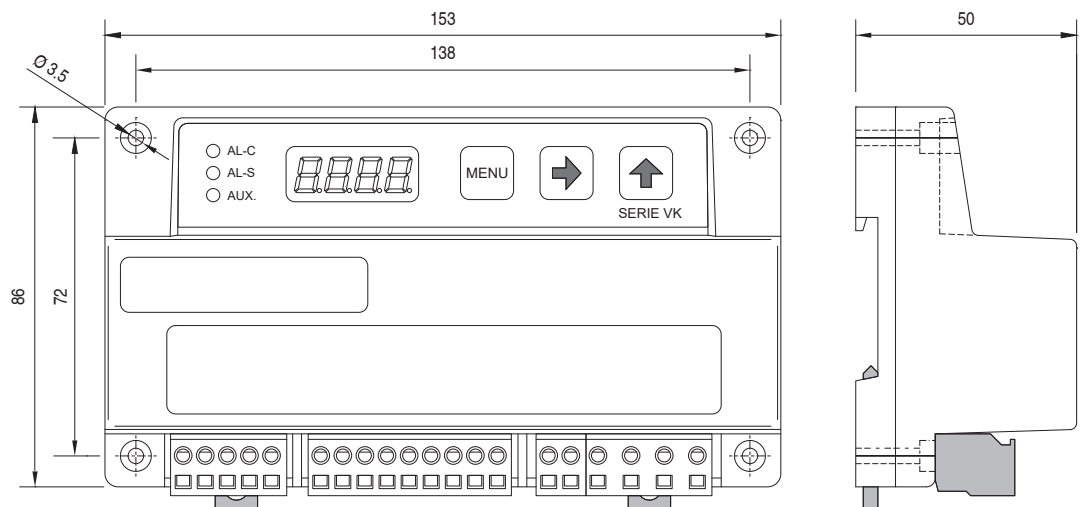
من بين مجموعة متنوعة من وحدات VK ، تم تضمين برامج ثابتة مختلفة. بناءً على كل نموذج ، يتم تضمين الميزات الرئيسية المختلفة على النحو التالي:

- اكتشاف الخطأ
- تعويض السلسلة.
- ثلاث مراحل إنذار.
- مدخلات التثبيط (عقد).
- مصدر طاقة قصير الدائرة (لا يلزم وجود فتيل).

مواصفات					وحدات القياس	مقاييس نماذج
VK-3	VK-3SV ¹⁾	VK-3V	VK-3i	VK-30C	-	-
± 3.2					mV/V	نطاق المدخل
1					-	إشارة المستشعرات
0.1%					-	قنوات المدخل
230 / 115 / 48					VAC	الدقة
50 ... 60					Hz	تيار متناوب
-	24			-	VDC	تيار متواصل
5					W	أقصى استهلاك للتيار
10					-	أقصى عدد من الخلايا 350 Ω
-10 ... +65 (+14 ... +149)					°C (°F)	يعمل على
-20 ... +70 (-4 ... +158)					-	التخزين
250					VAC	أقصى جهد
3					A	أقصى تيار
3					-	مرحلات
3					-	رقم
مبدلة	عادة مفتوح				-	اتصال
3					-	إنذارات
-	-	-	✓	-	-	4-20 mA
-	-	✓	-	-	-	0-10 V
✓					-	مخرج شاشة عرض الكابينة MB
24 ... 230					VAC/DC	HOLD إشارة المدخل
4					-	عرض الأرقام
3					-	أزرار
3					-	مصابيح LED
ABS مقاوم للحريق					-	مادة الغلاف
السكك الحديدية DIN					-	تثبيت
IP50					-	فئة الحماية

(1) VK-3SV عبارة عن جهاز به برنامج ثابت مصمم خصيصًا للعمل مع مستشعرات SV.

رسومات الأبعاد (مم)



الرقم المرجعي	نموذج	مزود الطاقة
230 VAC	VK-3	000688
115 VAC		000717
230 VAC	VK-3SV	000994
115 VAC		002179
24 VDC		001069
230 VAC	VK-3V	001698
115 VAC		002076
48 VAC		007849
24 VDC		002407
230 VAC	VK-3i	000720
115 VAC		001028
48 VAC		008366
24 VDC		002285
230 VAC	VK-30C	006118



للمزيد من المعلومات

www.dinacell.com

Dinacell Electrónica S.L.
Pol. Ind. Santa Ana C/ El Torno N°8
CP 28522 Rivas Vaciamadrid, Madrid, ESPAÑA
Tel. (+34) 913 001 435



شركة معتمدة



مرجع المستند: D2378-00

تاريخ النشر: 13/09/2024