



جهاز تحديد حمل المصعد، مع قراءة فردية لكل مستشعر.

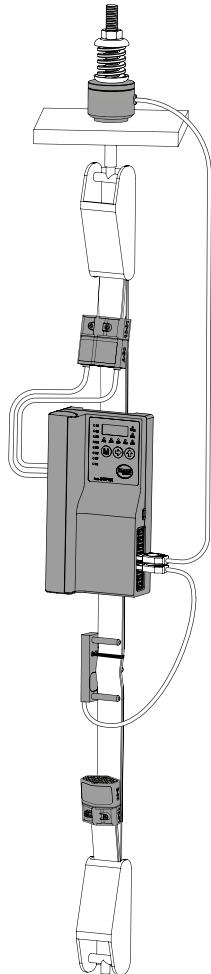
خلية حمل
النقطة الثابتة

مستشعر الحزام
المقطوع

INSPEK

مستشعر الحزام

مستشعر الحزام
المقطوع



جهاز تحديد الحمل. INSPEK

أنظمة INSPEK هي أجهزة تحديد الخلية تحميل النقطة الثابتة مستشعر الحزام المكسور مستشعر الحزام إنسبكل وقياس التوتر للأحزمة. لتمكين اكتشاف أي مشاكل في المصعد، تستخدم هذه الأجهزة خلايا حمل الحزام، وخلايا حمل النقطة الثابتة، ومستشعرات كسر الحزام. هناك طرازان متاحان بناءً على عدد الأحزمة: INSPEK 4 مصمم لـ 4 أحزمة وINSPEK 8 لـ 8 أحزمة.

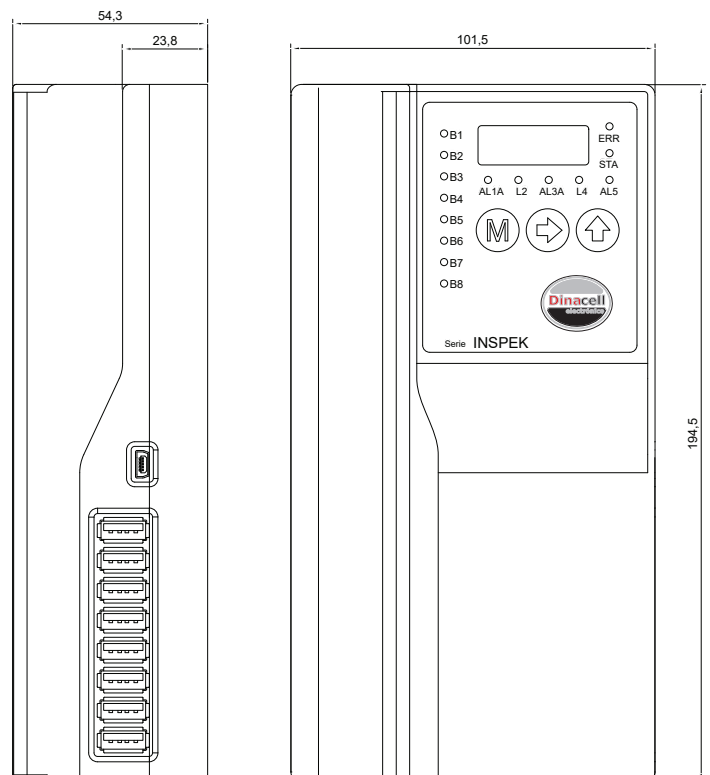
وتشمل الميزات الرئيسية ما يلي:

أربعة مرحلات وخمسة إنذارات (كاملة، التحميل الزائد، المقصورة الفارغة، عدم توازن الكابل، وانقطاع الكابل).
تقنية NG، مع تحديثات البرامج الثابتة عبر USB.
كشف فشل الاستشعار.
وظيفة تعويض سلسلة الأجهزة والبرامج.
مصدر طاقة قصير الدائرة، لا حاجة للصلمام.

مواصفات

مواصفات		وحدات القياس	مقاييس
INSPEK 8	INSPEK 4	-	نموذج
4	8	-	موصل الحزام المقطوع
± 3.1		mV/V	إشارة المدخل
4	8	-	المستشعرات قنوات المدخل
0.03%		-	الدقة
10 ... 40		VDC	مزود الطاقة
<200		mA	أقصى استهلاك للتيار
-10 ... +65 (+14 ... +149)		°C (°F)	نطاق درجة حرارة التخزين
-20 ... +70 (-4 ... +158)			
48		VAC/VDC	مرحلات أقصى جهد
2A		A	جهة الاتصال أقصى تيار
عادة مفتوح		-	نوع
5		-	عدد
6		-	إنذارات
✓		-	المخارج التناظرية (10-0 فولت / 4-20mA)
✓		-	مخرج من أجل شاشة عرض كإبينة MB
✓		-	تقنية NG (إدخال USB قابل للترقية)
24 - 48		VAC/DC	HOLD إشارة المدخل
5		-	عرض الأرقام
3		-	أزرار واجهة البيانات
16		-	مصابيح LED
ABS مقاوم للحريق		-	مادة الغلاف
السكك الحديدية DIN		-	تثبيت
IP50		-	فئة الحماية

رسومات الأبعاد (مم) ومخطط الأسلاك



رقم المنتج

قنوات المدخل	نموذج	الرقم المرجعي
4	INSPEK 4	026432
8	INSPEK 8	025004



للمزيد من المعلومات

www.dinacell.com



شركة معتمدة



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

مرجع المستند: D2385-01
تاريخ النشر: 02/12/2024