

ความถูกต้องแม่นยำที่โดดเด่น รักษาเครื่องชั่งของคุณให้ทำงานต่อไป



การชั่งยานพาหนะ

โหลดเซลล์ POWERCELL PDX ให้การชั่งน้ำหนักที่เชื่อถือได้สำหรับการใช้งานที่มีความจุมากเช่น เครื่องชั่งรถบรรทุกและราง ได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรมที่ยากที่สุดและในสภาพอากาศที่ต้องห้ามมากที่สุดตั้งแต่เขตร้อนจนถึงบริเวณขั้วโลก



ไม่มีกล่องรวมสัญญาณ

โหลดเซลล์ POWERCELL PDX เชื่อมต่อกันในเครือข่ายที่เรียบง่ายซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้กล่องรวมสัญญาณ ที่มีการบำรุงรักษาสูง โหลดเซลล์, สายเคเบิล และตัวเชื่อมต่อมีการปิดผนึกแบบกันน้ำในเครือข่ายทั้งหมด ช่วยป้องกันความล้มเหลวที่เกิดจากน้ำท่วมและการทำความสะอาดเครื่องชั่งตามปกติ



การวินิจฉัย ขั้นสูง

ซึ่งแตกต่างจากโหลดเซลล์อื่น ๆ โหลดเซลล์ POWERCELL PDX มีระบบการวินิจฉัยเชิงคาดการณ์ ซึ่งจะตรวจสอบประสิทธิภาพของโหลดเซลล์แต่ละตัวอย่างต่อเนื่องและแก้ไขโดยอัตโนมัติสำหรับการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิและปัจจัยแวดล้อมอื่น ๆ จะแจ้งเตือนผู้ปฏิบัติงานเครื่องชั่งทันทีถึงปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในระบบเครื่องชั่ง



คอลัมน์ร็อกเกอร์

แกนกระทุ้งในตัวเพื่อจัดเรียงโหลดเซลล์ให้ได้ผลการวัดที่มีความแม่นยำสูง ตัวป้องกันเศษช่วยให้ปลายด้านล่างของเสาโยกปราศจากเศษและหินที่อาจส่งผลกระทบต่อความแม่นยำในการชั่งน้ำหนัก



โหลดเซลล์ POWERCELL® PDX®

โหลดเซลล์ใช้เทคโนโลยี POWERCELL ที่ได้รับการพิสูจน์แล้ว ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการตอบสนองความต้องการในการชั่งน้ำหนักยานพาหนะในโลกแห่งความเป็นจริง สร้างจากโหลดเซลล์ POWERCELL รุ่นที่ผ่านมาโดยเพิ่มความสามารถในการวินิจฉัยขั้นสูงที่สุดในอุตสาหกรรม เพื่อมอบความน่าเชื่อถือสูงสุด ระบบการวินิจฉัยเชิงทำนายจะตรวจสอบโหลดเซลล์แต่ละตัวและสภาพแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้มั่นใจได้ด้วยการตรวจสอบว่าโหลดเซลล์แต่ละตัวในระบบทำงานได้อย่างถูกต้อง ระบบโหลดเซลล์ POWERCELL PDX ได้รับการออกแบบมาเพื่อการบริการเชิงรุกโดยแจ้งเตือนคุณถึงปัญหาที่อาจเกิดขึ้นก่อนที่จะเกิดขึ้น ช่วยหลีกเลี่ยงปัญหาและหากเกิดปัญหาขึ้นช่วยให้ช่างเทคนิคบริการสามารถซ่อมแซมได้อย่างถูกต้องในครั้งแรกและทำการซ่อมแซมได้อย่างรวดเร็ว

ข้อกำหนดจำเพาะของโหลดเซลล์ POWERCELL® PDX®

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	คุณสมบัติเฉพาะ										
ชื่อการค้า		POWERCELL PDX										
หมายเลขรุ่น		SLC820										
ประเภทของโหลดเซลล์		การบีบอัดคอลลิมน้ำ, ตัวประมวลผลน้ำหนักดิจิทัล (DWP)										
หมายเลขชิ้นส่วน		42904882	42904883	42904884	42904885	42904891	42904892	30290638	72238150	72238147	30220694	30314022
พิกัดความจุ (R.C.) ¹	ตัน (กิโลปอนด์, ที่ระบุ)	20 (44.1)		30 (66.2)		50 (110.3)		90 (198.5)		200 (440)	300 (660)	
ความไวที่ R.C.	ด @ R.C.	200,000		300,000		500,000		900,000		200,000	300,000	
การสื่อสาร		เครือข่ายพื้นที่ตัวควบคุม (CAN), เซ็นทรัล										
อัตราการสื่อสาร	กบิต/วินาที	125										
อัตราการอัปเดตระบบที่มีประสิทธิภาพ	Hz	83 (มี 4 เซลล์), 50 (มี 6 เซลล์), 25 (มี 14 เซลล์), 15 (มี 24 เซลล์)										
อัตราการอัปเดตการชั่งโครนระบบที่มีประสิทธิภาพ	Hz	40 (มี 10 เซลล์)										

ประสิทธิภาพการชั่งน้ำหนัก													
ผลของความยาวสายเคเบิลต่อความแม่นยำของระบบ	กน.	0 (สัญญาณดิจิทัล)											
ช่วงอุณหภูมิ	ได้รับการชดเชย ²	°C (°F)	-10 ถึง +40 (+14 to +104)										
	ปฏิบัติการ ³	°C (°F)	-50 ถึง +55 (-58 to +131)										
	การจัดเก็บอย่างปลอดภัย	°C (°F)	-40 ถึง +80 (-40 to +176)										
เวลาอุ่นเครื่องตั้งแต่เริ่มเย็น	นาที	15											
มาตรฐาน	Class		C3/III-M	C3/III-M	C4/III-M	O6	C3/III-M	C4/III-M	O6	C3/III-M	C4/III-M	C1	C1
	ความเป็นเส้นตรง ⁴	ppm RC	< 100	< 100	< 100	< 67	< 100	< 100	< 67	< 100	< 100	< 140	< 140
	ฮิสเทอรีซิส ⁴	ppm RC	< 160	< 160	< 160	< 110	< 160	< 160	< 110	< 160	< 160	< 220	< 220
อุณหภูมิที่กระทบต่อ	ช่วง ⁴	ppm R.C./°C	< ±13.3	< ±13.3	< ±10.0	< ±6.6	< ±13.3	< ±10.0	< ±6.6	< ±13.3	< ±10.0	< ±26.7	< ±26.7
	ข้อผิดพลาดรวม ⁴	ppm RC	< 300	< 300	< 300	< 200	< 300	< 300	< 200	< 300	< 300	< 800	< 800
คืบที่ R.C.	10 วินาที ถึง 30 นาที	ppm RC	< ±150	< ±150	< ±125	< ±83	< ±150	< ±125	< ±83	< ±150	< ±125	< ±500	< ±500
กลับศูนย์	หลังจาก 30 นาทีที่ R.C.	ppm RC	< ±150	< ±150	< ±125	< ±83	< ±150	< ±125	< ±83	< ±150	< ±125	< ±500	< ±500
ผลของความดันบรรยากาศต่อเอาท์พุทโหลดเป็นศูนย์	กน./กิโลปาสคาล	< ±0.95 < ±0.93 < ±0.93 < ±0.93 < ±1.5 < ±1.5 < ±1.5 < ±2.4 < ±2.4 < ±7.7 < ±11.3											
ยอดเป็นศูนย์	%R.C. ที่ 20 °C	< ±0.2											
ผลกระทบของอุณหภูมิต่อเอาต์พุตขั้นต่ำจากโหลดเซลล์ที่เสถียรแล้ว	กน./°C	< ±0.8°Vmin(OIML)/5°C											
ผลกระทบความชื้นต่อเรื่อง 100% RH	กน.	0 (การปิดผนึกแบบไม่ให้อากาศเข้า)											
ไม่สามารรถเข้า	ppm RC	< ±50											

การวินิจฉัยเชิงคาดการณ์ (ระบบ)		
การตรวจจับการละเมิด	%	การสูญเสียการปิดผนึกแบบไม่ให้อากาศเข้า
น้ำหนักเกินพิกัดสูงสุด	กน.	น้ำหนักเกินพิกัดสูงสุด
อุณหภูมิโหลดเซลล์	°C	กระแสต่ำสุด, สูงสุด
การจัดการสินทรัพย์		หมายเลขผลิตภัณฑ์
แรงดันจ่ายไฟฟ้าโหลดเซลล์	V	กระแสต่ำสุด
ระดับสัญญาณการสื่อสาร	V	สูง, ต่ำ

การรับรองทางมาตรฐาน													
รับรองมาตรฐานยุโรป OIML ⁵	มาตรฐาน	OIML R60											
	หมายเลข	T8426; TC7579; T2206; R60 / 2000-NL1-09: 08											
	Class	C3	C3	C4	O6	C3	C4	O6	C3	C4	C1	C1	
	nmax (OIML)	3000	3000	4000	6000	3000	4000	6000	3000	4000	1000	1000	
	Y	กน./กน.	8000	11,111	12,500	20,000	11,111	12,500	20,000	11,111	14,286	10,000	30,000
	Vmin (OIML)	กน.	2.5	2.7	2.4	1.5	4.5	4.0	2.5	8.1	6.3	20	30
	pLC		0.8										
รับรองมาตรฐาน NTEP ⁶	ลักษณะความชื้น	CH (การปิดผนึกแบบไม่ให้อากาศเข้า)											
	จำนวนขั้นต่ำของโหลดเซลล์ที่เสถียร	กน.	50										
	มาตรฐาน	หนังสือคู่มือ NIST 44											
รับรองมาตรฐาน NTEP ⁶	หมายเลข	NTEP 08-090											
	Class	III L-M											
	nmax (HB44)	10,000											
	Vmin (HB44)	กน. (ปอนด์, ค่าที่กำหนด)	0.95 (2.1)	1.0 (2.2)	0.93 (2.0)	-	1.7 (3.8)	1.55 (3.4)	-	3.2 (7.1)	2.4 (5.3)	7.7 (17)	11.3 (25)
	จำนวนขั้นต่ำของโหลดเซลล์ที่เสถียร	กน. (ปอนด์, ค่าที่กำหนด)	50 (110.3)										

¹ RC = พิกัดหรือความจุเดิมตามที่ระบุบนแผ่นข้อมูล

² ได้รับการรับรองตามหน่วยงานอนุมัติหรือหน่วยงานที่ได้รับแจ้ง (บุคคลที่สาม)

³ อุณหภูมิในการทำงานที่ต่ำกว่า -40 °C / -40 °F ต้องการให้โหลดเซลล์ทำงานอย่างต่อเนื่อง

⁴ ข้อผิดพลาดรวมของช่วงค่า, ความผิดพลาดเชิงเส้น และฮิสเทอรีซิสจะไม่เกิน 80% ของขีดจำกัดข้อผิดพลาดสำหรับ OIML R60 C3 โดยทั่วไปจะเข้มงวดกว่าระดับความผิดพลาดที่ยอมรับได้ HB44 10K III L-M ถึง 60%

⁵ ดูข้อมูลที่ครบถ้วนในใบรับรอง

ข้อกำหนดจำเพาะของโหนดเซลล์ POWERCELL® PDX®

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	คุณสมบัติเฉพาะ												
		42904882	42904883	42904884	42904885	42904891	42904892	30290638	72238150	72238147	30220694	30314022		
หมายเลขชิ้นส่วน		42904882	42904883	42904884	42904885	42904891	42904892	30290638	72238150	72238147	30220694	30314022		
ความจุการจ่ายกระแส (R.C.)	ตัน (กิโลปอนด์, ที่ระบุ)	20 (44.1)	30 (66.2)		50 (110.3)			90 (198.5)		200 (440)		300 (660)		
ทางไฟฟ้า														
ข้อต่อ		เชื่อมต่ออย่างรวดเร็วด้วย Bayonet Lock, 5 พิน, สแตนเลส สตีล, ปิดผนึกแก้วกับโลหะ, เชื่อมด้วยเลเซอร์												
สายเคเบิล		เกราะสแตนเลส สตีลติดภายนอก, แจ็คเทคนิสนาครี PVC, O.D., 9 มม., 5 ตัวเหนี่ยวนำ, สายป้องกันสามชั้นและท่อระบายน้ำคู่												
ความยาวสายเคเบิล, เซลล์ถึงเซลล์ (ทั่วไป)	เมตร (ฟุต, ที่กำหนด)	2 ถึง 14 (6.5 to 46)												
ความยาวสายเคเบิล, โอมรัน (ทั่วไป)	เมตร (ฟุต, ที่กำหนด)	10 ถึง 300 ที่ละ 10 (33 ถึง 984 ที่ละ 33 ที)												
การจ่ายแรงดันไฟฟ้าโดยเทอร์มินัล (ควบคุมในโหนดเซลล์)	ปกติ	V DC					12 หรือ 24							
	ต่ำสุด/สูงสุด	V DC					7.5 / 28							
การป้องกันฟ้าผ่า ⁶	ผ่านการทดสอบสูงสุด (SAE ARP5412)	A					> 80,000							
อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก		สำคัญ												
ความต้านทานจนวนที่ 50VDC	MΩ	≥ 2000												
แรงดันไฟฟ้าแยก	V AC	≥ 500												
ทางกล														
วัสดุ	ชิ้นส่วนสปริง	สแตนเลส สตีล 17-4 PH (แม่เหล็ก)					สแตนเลส สตีล 420							
	ตัวเครื่อง	สแตนเลส สตีล 304 เคลือบไฟฟ้า, ความหนาของผนัง 1 มม., เชื่อมเลเซอร์												
	ตัวรับระดับต่ำ	สแตนเลส สตีลทอมและกลึงขึ้นรูป 17-4 PH ขอบแข็ง												
การป้องกัน	ป้องกันการหมุน	ขาติดตั้งหกเหลี่ยม 6 จุดในตัว												
	ประเภท	ปิดสนิท (ใช้น้ำไม่ได้)												
	ระดับ IP	IP68 (จุ่มน้ำ 1 เมตร - 7 วัน), รายงานการทดสอบ IP69K ในไฟล์												
	ระดับ NEMA	NEMA 6P (สามารถใช้น้ำได้)												
ขีดจำกัดโหนด	ปลอดภัย	%R.C.					200			150				
	เป้าหมายสูงสุด	%R.C.					300			200				
โหนดแบบไดนามิกที่ปลอดภัย	%R.C.	70												
อายุการใช้งานที่เสื่อมสภาพที่ R.C.	รอบ	> 1,000,000												
ทิศทางการไหล		แบบแรงกด												
การเบี่ยงเบนที่ R.C. โดยทั่วไป	มม. (นิ้ว)	0.36 (0.014)	0.51 (0.020)		0.71 (0.028)			1.02 (0.040)		-				
กำลังคืนค่าแวนอน	% AL / มม. ⁷	1.82	1.82		1.82			1.60		1.59				

⁶ ทดสอบกับขั้ว IND780 และชุดป้องกันฟ้าผ่าโดย Lightning Technologies, Inc. (80,000A)

⁷ เปอร์เซ็นต์ของโหนดที่ใช้ในแนวตั้ง (AL) ต่อ มม. ของการกระจัดในแวนอน

ประเทศต้นทาง ออกแบบโดย METTLER TOLEDO ในประเทศสวิตเซอร์แลนด์และผลิตในประเทศจีน

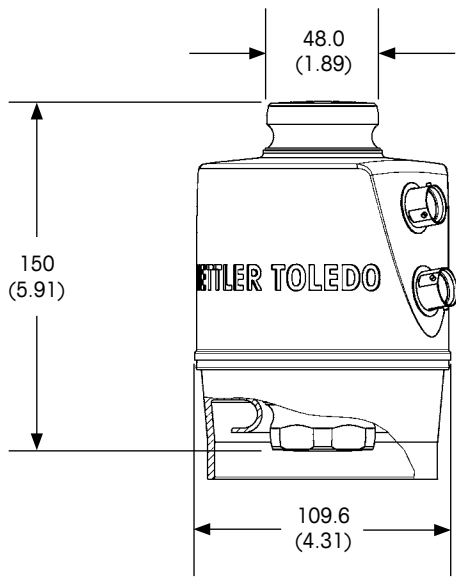
ข้อกำหนดจำเพาะของโหลดเซลล์ POWERCELL® PDX®

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	คุณสมบัติเฉพาะ										
หมายเลขชิ้นส่วน		42904882	42904883	42904884	42904885	42904891	42904892	30290638	72238150	72238147	30220684	30314022
ความจุการจ่ายกระแส (R.C.)	ดิน (กิโลปอนด์, ที่ระบุ)	20 (44.1)	30 (66.2)			50 (110.3)		90 (198.5)		200 (440)		300 (660)
พื้นที่อันตราย												
ATEX Zone 1/21	หน่วยงาน	FM Approvals Ltd.										
	หมายเลขใบรับรอง:	FM17ATEX0023										
	มาตรฐานต่างๆ	EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013										
	พิกัดก๊าซ	II 2 G Ex ib IIB T4 Gb										
	พิกัดฝุ่น	II 2 D Ex ib IIIC T130°C Db										
	พารามิเตอร์ IS	กำลังไฟ: $U_i = 8.4V, I_i = 100mA, P_i = 0.84W, C_i = 27.5\mu F, L_i = 17.7\mu H$ CANbus: $U_i = 8.4V, I_i = 100mA, P_i = 0.84W, C_i = 27.5\mu F, L_i = 0\mu H$										
	ช่วงอุณหภูมิ	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C										
	คู่มือการติดตั้ง	30343366										
IECEX Zone 1/21	หน่วยงาน	FM Approvals LLC										
	หมายเลขใบรับรอง:	IECEX FMG 17.0010										
	มาตรฐานต่างๆ	IEC 60079-0:2011 Edition 6.0, IEC 60079-11:2011 Edition 6.0										
	พิกัดก๊าซ	Ex ib IIB T4 Gb										
	พิกัดฝุ่น	Ex ib IIIC T130 °C Db										
	พารามิเตอร์ IS	กำลังไฟ: $U_i = 8.4V, I_i = 100mA, P_i = 0.84W, C_i = 27.5\mu F, L_i = 17.7\mu H$ CANbus: $U_i = 8.4V, I_i = 100mA, P_i = 0.84W, C_i = 27.5\mu F, L_i = 0\mu H$										
	ช่วงอุณหภูมิ	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C										
	คู่มือการติดตั้ง	30343366										
FM แผนกที่ 1 Zone 1/21	หน่วยงาน	FM Approvals LLC										
	หมายเลขใบรับรอง:	FM17US0025										
	มาตรฐานต่างๆ	FM Class 3600:2011, FM Class 3610:2015, FM Class 3810:2005 ANSI / ISA 60079-0:2013, ANSI / ISA 60079-11:2014, ANSI / IEC 60529:2004										
	พิกัดก๊าซ	Class I, Division 1, Groups C, D, ระดับอุณหภูมิ T4 Class 1, Zone 1, AEx ib IIB T4 Gb										
	พิกัดฝุ่น	Class II, Division 1, Groups E, F, G, ระดับอุณหภูมิ T4 Zone 21, AEx ib IIIC T130 °C Db										
	พิกัดไฟเบอร์	Class III, Division 1										
	พารามิเตอร์ IS	กำลังไฟ: $U_i = 8.4V, I_i = 100mA, P_i = 0.84W, C_i = 27.5\mu F, L_i = 17.7\mu H$ CANbus: $U_i = 8.4V, I_i = 100mA, P_i = 0.84W, C_i = 27.5\mu F, L_i = 0\mu H$										
	ช่วงอุณหภูมิ	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C										
แบบการควบคุม	30343367											
CSA แผนกที่ 1 Zone 1/21	หน่วยงาน	FM Approvals LLC										
	หมายเลขใบรับรอง:	FM17CA0013										
	มาตรฐานต่างๆ	CAN / CSA-C22.2 หมายเลข 60079-0:2015, CAN / CSA-C22.2 หมายเลข 60079-11:2014 CAN / CSA-C22.2 หมายเลข 61010-1:2012, CSA-C22.2 หมายเลข 60529:R2016										
	พิกัดก๊าซ	Class I, Division 1, Groups C, D, ระดับอุณหภูมิ T4 Zone 1, Ex ib IIB T4 Gb										
	พิกัดฝุ่น	Class II, Division 1, Groups E, F, G, ระดับอุณหภูมิ T4 Zone 21, Ex ib IIIC T130 °C Db										
	พิกัดไฟเบอร์	Class III, Division 1										
	พารามิเตอร์ IS	กำลังไฟ: $U_i (V_{max}) = 8.4V, I_i (I_{max}) = 100mA, P_i = 0.84W, C_i = 27.5\mu F, L_i = 17.7\mu H$ CANbus: $U_i (V_{max}) = 8.4V, I_i (I_{max}) = 100mA, P_i = 0.84W, C_i = 27.5\mu F, L_i = 0\mu H$										
	ช่วงอุณหภูมิ	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C										
แบบการควบคุม	30343367											

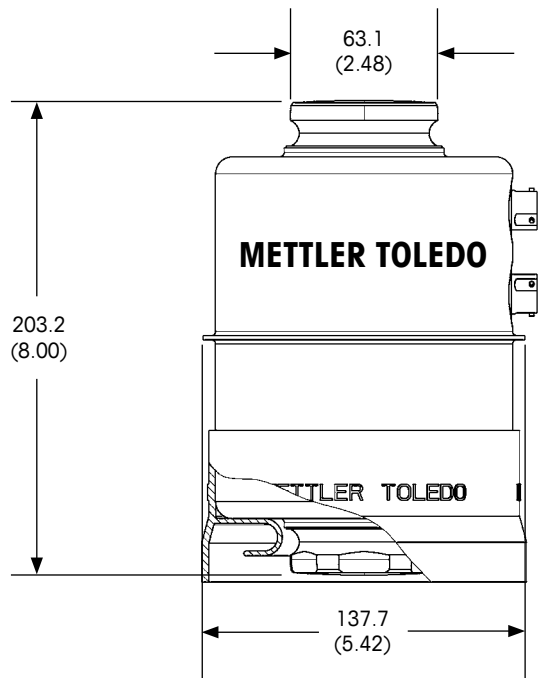
ข้อกำหนดจำเพาะของโหลดเซลล์ POWERCELL® PDX®

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	คุณสมบัติเฉพาะ										
		42904882	42904883	42904884	42904885	42904891	42904892	30290638	72238150	72238147	30220694	30314022
หมายเลขชิ้นส่วน		20 (44.1)		30 (66.2)		50 (110.3)			90 (198.5)		200 (440)	300 (660)
ความจุการจ่ายกระแส (R.C.)	ดิน (กิโลปอนด์, ทีวี)											
พื้นที่อันตราย												
ATEX Zone 2/22	หน่วยงาน								DEKRA Certification B.V.		-	-
	หมายเลขใบรับรอง:								KEMA 09ATEX0063		-	-
	มาตรฐานต่างๆ								EN 60079-0: 2012, EN 60079-15: 2010, EN 60079-31: 2014		-	-
	พิกัดก๊าซ								II 3 G Ex nA IIC T6 Gc		-	-
	พิกัดฝุ่น								II 3 D Ex tc IIIIC T85 °C Dc IP6X		-	-
	พารามิเตอร์								พลังงานและ CANbus: Umax = 26.4V, Imax = 2A, Pmax = 0.5W / โหลดเซลล์		-	-
	ช่วงอุณหภูมิ								-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C		-	-
	คู่มือการติดตั้ง								61045275		-	-
IECEX Zone 2/22	หน่วยงาน								DEKRA Certification B.V.		-	-
	หมายเลขใบรับรอง:								IECEX KEM 09.0028		-	-
	มาตรฐานต่างๆ								IEC 60079-0: 2011 Edition 6.0, IEC 60079-15: 2010 Edition 4, IEC 60079-31: 2008 Edition 1		-	-
	พิกัดก๊าซ								Ex nA IIC T6 Gc		-	-
	พิกัดฝุ่น								Ex tc IIIIC T85 °C Dc IP6X		-	-
	พารามิเตอร์								กำลังไฟ: Umax = 26.4V, Imax = 2A, Pmax = 0.5W / โหลดเซลล์		-	-
	ช่วงอุณหภูมิ								-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C		-	-
	คู่มือการติดตั้ง								61045275		-	-
UL แผนกที่ 2	หน่วยงาน								Underwriters Laboratories Inc.		-	-
	หมายเลขใบรับรอง:								2011-06-14-E152336		-	-
	มาตรฐานต่างๆ								UL 508 ฉบับที่ 17, ANSI / ISA 12.12.01-2007		-	-
	พิกัดก๊าซ								Class I, Division 2, Groups C, D		-	-
	พิกัดฝุ่น								Class II, Division 2, Groups F, G		-	-
	พิกัดไฟเบอร์								Class III		-	-
	พารามิเตอร์ NIFW								กำลังไฟ: Vmax = 26.4V, Imax = 60mA, Ci = 11nF, Li = 0uH CANbus: Vmax = 26.8V, Imax = 4mA, Ci = 0.602nF, Li = 0uH		-	-
	ช่วงอุณหภูมิ								-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C		-	-
แบบการควบคุม								42700274		-	-	
CSA แผนกที่ 2	หน่วยงาน								Underwriters Laboratories Inc.		-	-
	หมายเลขใบรับรอง:								2011-06-14-E152336		-	-
	มาตรฐานต่างๆ								CAN / CSA-C22.2 หมายเลข 213-M1987 รุ่น 1, CAN / CSA-C22.2 หมายเลข 157-92, CAN / CSA-C22.2 หมายเลข 142-M1987		-	-
	พิกัดก๊าซ								Class I, Division 2, Groups C, D		-	-
	พิกัดฝุ่น								Class II, Division 2, Groups F, G		-	-
	พิกัดไฟเบอร์								Class III		-	-
	พารามิเตอร์ NIFW								กำลังไฟ: Vmax = 26.4V, Imax = 60mA, Ci = 11nF, Li = 0uH CANbus: Vmax = 26.8V, Imax = 4mA, Ci = 0.602nF, Li = 0uH		-	-
	ช่วงอุณหภูมิ								-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C		-	-
แบบการควบคุม								42700274		-	-	

ขนาดโหลดเซลล์ POWERCELL® PDX® มม. (นิ้ว)



ความจุ 20-50 ตัน



ความจุ 90 ตัน

Mettler-Toledo AG

CH-8606 Greifensee

สวิตเซอร์แลนด์

โทรศัพท์ +41 44 944 22 11

โทรสาร +41 44 944 30 60

อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิค

© 01/2021 Mettler-Toledo AG

พิมพ์ในประเทศไทยสวิตเซอร์แลนด์

MarCom Industrial

Document Nr. 30481048 A

www.mt.com/powercell

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



ผลิตในสถานที่ที่เป็น

