Erdungsüberwachungsgerät



8146/5-V73 Art. Nr. 273441



- · Kontinuierliche Überwachung der korrekten Erdung
- · Robustes Design
- Kunststoffgehäuse (IP66)
- Ein potentialfreier Wechsler für die Signalisierung zur Prozessleittechnik oder zu externen Meldegeräten
- · Isolierter Aufhängepunkt

MY R. STAHL 8146H



Das Erdungsüberwachungsgerät stellt die elektrostatische Erdung von Tankcontainern, Fässern, Tanklastwagen, Schienenfahrzeugen und IBCs während der Verladung von brennbaren Flüssigkeiten und pulverförmiger Güter sicher. Gleichzeitig überwacht das Gerät den Zustand der elektrostatischen Erdung.

Damit ist gewährleistet, dass eine elektrostatische Aufladung auf einem sicheren Niveau bleibt und damit keine Explosionsgefahr durch unkontrollierte Entladung dieser Energie entsteht.

Technische Daten

Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	1	
	2	
	21 22	
For Oako Markella Zana		
Ex Schnittstelle Zone	1 2	
	21	
	22	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB)	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)	
Sicherheitstechnische Daten		
Maximale Spannung U _o	9,6 V	
Maximaler Strom I _o	10 mA	
Maximale Leistung P _o	24 mW	
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für I	1000 mH	
Max. zulässige äußere Kapazität $C_{\scriptscriptstyle o}$ für IIC	3,6 µF	
Max. zulässige äußere Kapazität C_{\circ} für IIB	26 μF	
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIC	350 mH	
Max. zulässige äußere Induktivität $L_{\scriptscriptstyle o}$ für IIB	1000 mH	

Erdungsüberwachungsgerät



8146/5-V73 Art. Nr. 273441

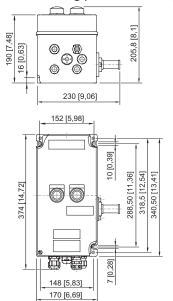
Innoro Konozität C	2.42 pE		
Innere Kapazität C	2,42 nF		
Innere Induktivität L	vernachlässigbar		
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V		
Elektrische Daten			
Anzahl der Kanäle	1		
Hilfsenergie	140 04 044		
Nennspannungsbereich DC	18 – 31.2 V		
Nennstrom	100 mA		
Leistungsaufnahme	3 W		
Ausgang	T		
Grenzwertkontakt	Wechsler		
Ausgang min. Belastung	1 V / 100 μΑ		
Ausgang max. Belastung DC	125 V / 1 A		
Ausgang max. Belastung AC	125 V / 1 A		
Ausgang Schaltleistung	25 W / 50 VA		
Umgebungsbedingungen	T		
Umgebungstemperatur	-20 °C 55 °C		
Umgebungstemperatur	-4°F +131°F		
Lagertemperatur	-40 °C 80 °C		
Lagertemperatur	-40°F +176°F		
Verwendung in Höhe	< 2000 m		
Mechanische Daten	T		
Schutzart (IP)	IP66		
Gehäusematerial	Glasfaserverstärktes Polyesterharz		
Silikonfrei	Nein		
Klemmenbereich von Kabelverschraubungen	4 – 13 mm		
Klemmbereich von Kabelverschraubungen Zoll	0.15 – 0.51 in		
Breite	374 mm		
Breite Zoll	14,72 in		
Höhe	230 mm		
Höhe Zoll	9,06 in		
Tiefe	190 mm		
Einbautiefe Zoll	7,48 in		
Gewicht	5.8 kg		
Gewicht	12,79 lb		
Anschluss		grau & grün-gelb	blau
	Anschluss einadrig		
	- starr	0,2 6 mm²	0,2 4 mm²
	- flexibel	0,2 4 mm ²	0,2 4 mm ²
	- flexibel mit Aderendhülsen mit Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm ²	0,25 1,5 mm ²
	- flexibel mit Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse	0,25 4 mm²	0,25 2,5 mm ²

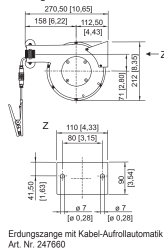
Erdungsüberwachungsgerät



8146/5-V73 Art. Nr. 273441

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

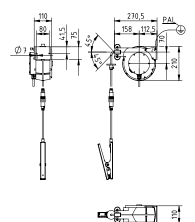




20 [20,47] 40 [1,57] 80,50 80,50 80,50 125,50 [25,50] 80,50 125,50 [25,50] 125,50 [25,

Erdungszange mit Kabel-Aufrollautomatik Art. Nr. 247671

Typ 8146/5075, 8146/5-V73



Erdungszange mit Kabel-Aufrollautomatik Art. Nr. 269915

Zubehör

Erdungszange mit Kabel		Art. Nr.
	10 m öl- und benzinbeständiges Kabel mit robuster, ergonomischer Erdungszange aus Edelstahl und Schnellstecker Installation in Zone 1, IIC, T6; Zone 21, IIIC, 135 °C Temperaturbereich: -40 +70 °C Bescheinigungen: ATEX, IECEx	247673





8146/5-V73 Art. Nr. 273441

rdungszange	mit Spiralkabel	Art. Nr.
	10 m öl- und benzinbeständiges Spiralkabel mit robuster, ergonomischer Erdungszange aus Edelstahl und Schnellstecker Installation in Zone 1, IIC, T6; Zone 21, IIIC, 135 °C Temperaturbereich: -40 +70 °C Bescheinigungen: ATEX, IECEx	247674
	5 m öl- und benzinbeständiges Spiralkabel mit robuster, ergonomischer Erdungszange aus Edelstahl und Schnellstecker Installation in Zone 1, IIC, T6; Zone 21, IIIC, 135 °C Temperaturbereich: -40 °C +70 °C Bescheinigungen: ATEX, IECEx	247672
rdungszange	mit Kabel-Aufrollautomatik	Art. Nr.
	Aufrollautomatik mit 20 m öl- und benzinbeständigem Kabel mit robuster, ergonomischer Erdungszange aus Edelstahl und Schnellstecker, Aluminiumgehäuse, geschützter Kabeldurchlass mit Stopper Installation in Zone 1, IIC, T6; Zone 21, IIIC, 135 °C Temperaturbereich: -40 °C +70 °C Schutzart (IP): IP43 Bescheinigungen: ATEX, IECEx	247671
	Aufrollautomatik mit 12 m öl- und benzinbeständigem Kabel mit robuster, ergonomischer Erdungszange aus Edelstahl und Schnellstecker, Aluminiumgehäuse, geschützter Kabeldurchlass mit Stopper Installation in Zone 1, IIC, T6; Zone 21, IIIC, 135 °C Temperaturbereich: -40 +70 °C Schutzart (IP): IP42 Bescheinigungen: ATEX, IECEx	269915
	Aufrollautomatik mit 9 m öl- und benzinbeständigem Kabel mit robuster, ergonomischer Erdungszange aus Edelstahl und Schnellstecker, Kunststoffgehäuse Installation in Zone 1, IIC, T6; Zone 21, IIIC, 135 °C Temperaturbereich: -20 °C +70 °C Schutzart (IP): IP42 Bescheinigungen: ATEX, IECEx	247660

Ersatzteile

Erdungszange mit S	Schnellstecker	Art. Nr.
The state of the s	Robuste, ergonomische Erdungszange mit 150 mm Kabel und Schnellstecker Ersatzteil für Aufrollautomatiken (247660, 269915 und 247671), Kabel und Spiralkabel	247675

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.