Erdungsüberwachungsgerät



8146/5075 Art. Nr. 136216



- · Kontinuierliche Überwachung der korrekten Erdung
- Robustes Design
- Kunststoffgehäuse (IP66)
- Ein potentialfreier Wechsler für die Signalisierung zur Prozessleittechnik oder zu externen Meldegeräten
- · Isolierter Aufhängepunkt
- Einsetzbar bis SIL 2 (IEC 61508)

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
Ex Schnittstelle Zone	1, 2, 21
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb [ia Ga] IIC T4 Gb
Sertifisering IECEX støv	IECEx PTB 06.0090
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb [ia Da] IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), SIL (exida), Volksrepublik China (NEPSI)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Volksrepublik China (CCC)
Sicherheitstechnische Daten	
Maximale Spannung U _o	9,6 V
Maximaler Strom I _o	10 mA
Maximale Leistung P _o	24 mW
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIC	3,6 µF
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIC	350 mH
Innere Kapazität C _i	2,42 nF
Innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V

Erdungsüberwachungsgerät



8146/5075 Art. Nr. 136216

Funktionale Sicherheit				
SIL	2			
Prüfbericht	Exida STAHL 11/07	7-089 R022		
Sicherer Zustand	Relais abgefallen / Keine Freigabe			
Safe Failure Fraction SFF	73 %			
PFD _{AVG} bei T _[Proof]	T _[Proof]	1 Jahr	2 Jahre	5 Jahre
AVG (Proof)	PFD _{AVG}	4,14 x 10 ⁻⁴	7,9 x 10 ⁻⁴	1,92 x 10 ⁻³
Elektrische Daten	I I D _{AVG}	1,11 X 10	1,6 X 10	1,02 % 10
Anzahl der Kanäle	1			
Frequenzbereich	48 – 62Hz			
Hilfsenergie	10 02112			
Nennspannungsbereich AC	96 – 253 V			
Nennstrom	27 mA			
Leistungsaufnahme	3 W			
Ausgang				
Grenzwertkontakt	Wechsler			
Ausgang min. Belastung	12 V / 100 μA			
Ausgang max. Belastung DC	250 V / 2 A			
Ausgang max. Belastung AC	250 V / 4 A			
Ausgang Schaltleistung	50 W / 1000 VA			
Umgebungsbedingungen				
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			
Max. Einsatzhöhe	2000 m			
Mechanische Daten				
Schutzart (IP)	IP66			
Gehäusematerial	Glasfaserverstärkte	es 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			

Erdungsüberwachungsgerät

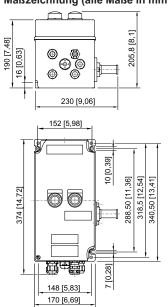


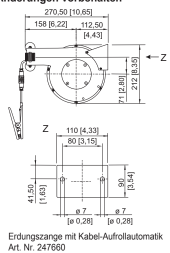
8146/5075 Art. Nr. 136216

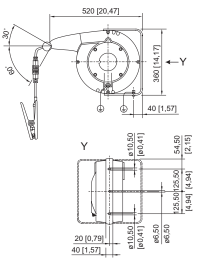
Δ	ทรเ	chl	hт	99

	grau & grün-gelb	blau
Anschluss einadrig		
- starr	0,2 6 mm ² 0,2 4 mm ²	0,2 4 mm²
- flexibel	0,2 4 mm²	0,2 2,5 mm²
- flexibel mit Aderendhülsen mit Kunststoffhülse	0,25 2,5 mm²	0,25 1,5 mm²
- flexibel mit Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse	0,25 4 mm²	0,25 2,5 mm²

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

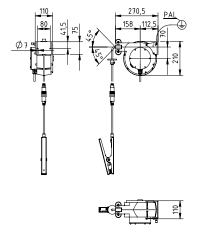






Erdungszange mit Kabel-Aufrollautomatik Art. Nr. 247671

Typ 8146/5075, 8146/5-V73



Erdungszange mit Kabel-Aufrollautomatik Art. Nr. 269915

Zubehör

Erdungszange mit Kabel Art. Nr.

Erdungsüberwachungsgerät



8146/5075 Art. Nr. 136216

Ō/	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
Erdungszange	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
Erdungszange	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 Bei der Montage im Freien ist eine Überdachung erforderlich. 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.
	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.