Befehls- und Meldegeräte

Steuerung



8265/53 Art. Nr. 258122



- · Hochfrequenz-Bewegungsmelder
- · Intelligente Sensor-Technik
- Einstellbare Schaltzeit
- Schaltschwelle bei Dämmerung einstellbar

MY R. STAHL 8265E

Der Bewegungsmelder ist mit einer intelligenten Sensor-Technik ausgestattet, die für mehr Sicherheit sorgt.

Mit einer Reichweite von 1 ... 8 m, einer Schaltlast von 1000 W und einer Schaltschwelle von 2 ... 2000 Lux ist der Bewegungsmelder perfekt geeignet für die Steuerung von Lichtanlagen und -systemen

Technische Daten

Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 07.0029	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb	
Sertifisering IECEX støv	IECEx PTB 07.0029	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db	
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 06 ATEX 1077	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 06 ATEX 1077	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Korea (KGS), Volksrepublik China (NEPSI)	
Konformitätserklärungen	Volksrepublik China (CCC)	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-20 °C +40 °C	
Umgebungstemperatur	-4°F +104°F	
Mechanische Daten		
Schutzart (IP)	IP66	
Schutzart Hinweis	mit Silikon-Dichtung	
Gehäusematerial	Aluminium, kupferfrei, seewasserbeständig	
Material Hinweis	Bei dauerhaftem Einsatz in Marineumgebung wird eine Lackierung empfohlen	
Klemmenbereich max.	2,5 mm²	
Deckel	geschlossen	
Bauform	Bewegungsmelder	
Breite	195 mm	
Breite Zoll	7,68 in	
Höhe	172 mm	

Befehls- und Meldegeräte

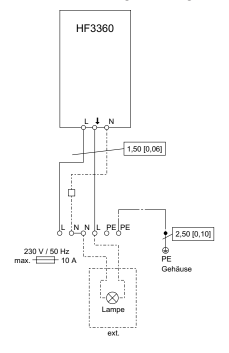
Steuerung



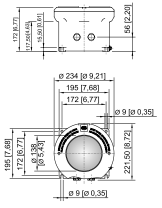
8265/53 Art. Nr. 258122

Mechanische Daten		
Höhe Zoll	6,77 in	
Länge	195 mm	
Länge Zoll	7,68 in	
Durchmesser	234 mm	
Durchmesser Zoll	9,21 in	
Dichtung	2 x M20 Novapress 815	
Gehäusegröße	3	
Gewicht	8.18 kg	
Gewicht	18,04 lb	
Komponenten		
Verschlussstopfen	2 x CMP-757D MsNi M20	
Verschlussstopfen Hinweis	mit Dichtung weiß PA M20	

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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



Gehäuse Größe 3 mit Schauglas

Befehls- und Meldegeräte

Steuerung



8265/53 Art. Nr. 258122

Zubehör

Deckel mit Schauscheibe		Art. Nr.
	für Gehäuse Größe 3 sichtbarer Ausschnitt der Schauscheibe Ø 142 mm [5,59 inch]	143452
Cabelverschraub ur	ng aus Metall	Art. Nr.
	Ex d & Exe Kabeleinführungen mit RapidEx Dichtungssystem für alle Arten von armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649
	Ex d & Exe Kabeleinführungen mit RapidEx Dichtungssystem für alle Arten von armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt) Typ 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605
Gewindestift		Art. Nr.
	M5x16-A2 mit Innensechskant und Spitze	110216
Steckschlüssel		Art. Nr.
	zum Öffnen des Gehäusedeckels für Größe 1, 2, 3, 4 2 Steckschlüssel werden benötigt	142059
Pflegefett für Gewindespalten		Art. Nr.
	Schmierfett für Tieftemperaturbereich	275854

Ersatzteile

Montageplatte		Art. Nr.	
	für Gehäuse Größe 3 M5 x 8 Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten	143485	
O-Ring		Art. Nr.	
	Silikon, für Gehäuse Größe 3	305500	

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