

Sicherheitstemperaturbegrenzer im Edelstahlgehäuse (1.4404 / 316L) für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

Mechanische Regelgeräte Ex



- Kompakte Bauform
- 16A/230V AC Schaltleistung
- Äußerst robuster Aufbau
- 4/6mm Sensordurchmesser
- Beständig gegen chemische Einflüsse
- Großer Regelbereich von 0...500°C

Beschreibung

Bei den Sicherheitstemperaturbegrenzern der Serie IB2M..VAEx handelt es sich um 2-Punkt - Begrenzer in einem Edelstahlgehäuse. Dieses robuste Gehäuse dient zugleich als Anschlußgehäuse von z.B. konstant-heizenden Parallelheizleitungen für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen.

Die Edelstahlgehäuse sind ATEX, IECEx und NEMA4X zugelassen und haben sich auch unter schwierigsten Umgebungsbedingungen und in Hygienebereichen sehr gut bewährt.



Aggressive chemische Substanzen und/oder mechanische Beanspruchungen können diesen robusten Gehäusen nichts anhaben.



Technische Daten

Zulässige Umgebungstemp.:	-55°C ... +50°C in T6
Material:	Edelstahl 1.4404 / 316L
Schutzart:	IP66
Abmessungen (LxBxH in mm):	200 x 200 x 120

Kennzeichnung

-  II 2G Ex ed IIC T6
-  II 2D Ex tb IIIC T80°C IP65

Zulassungen

ATEX, IECEx, EAC

Weitere Informationen

Die Betriebsanleitung ist zu beachten.

Bestellinformation

Sicherheitstemperatur- Begrenzer	IB2M	VAEx
Code Temperatur Bereich (siehe unten)			
Edelstahl u. Ex Ausführung			

Verfügbare Temperaturbereiche

Begrenzer (Sicherheitstemperaturbegrenzer):	
Code: 1319	= +130...+190°C
Code: 0019	= 0...+190°C
Code: 0630	= +60...+300°C
Code: 1450	= +140...+500°C

Bestellbeispiel

IB2M0630VAEx
(Begrenzer mit dem Temperaturbereich:
+60...+300°C)

Andere Temperaturbereiche auf
Anfrage verfügbar.

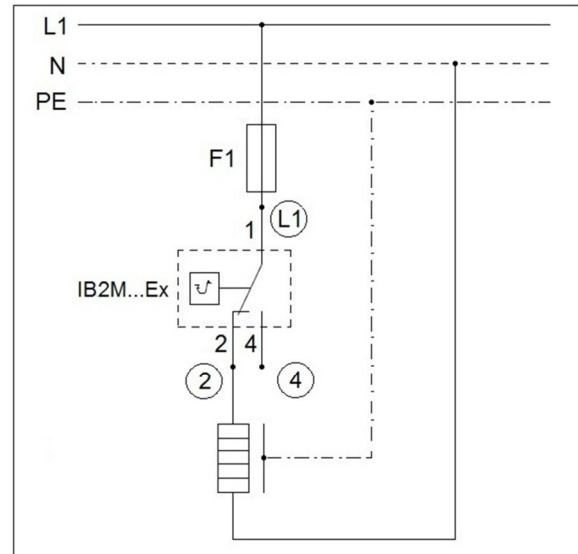
Weitere Technische Daten

Bemessungsspannung: 230V AC
 (400V auf Anfrage)
 Schaltstrom (cos φ = 1): 16A
 (25A auf Anfrage)
 Schaltpunktteranz:

Regelbereich in °C	Toleranz (% vom Skalenendwert)	Durchmesser Sensor (mm)
+130...+190°C	+0/-7	4
0...+190°C	+0/-7	4
+60...+300°C	+0/-7	6
+140...+500°C	+0/-7	6

Max. Fühlertemperatur: +15% vom Skalenendwert oder max. +25K
 Kapillarrohrlänge: 1000mm
 (3000mm auf Anfrage)
 Sensordurchmesser: 4mm / 6mm
 Kabelverschraubungen: 1x M25 MS vern.
 1x M20 blind
 Klemmquerschnitt (Federzugklemme): 0,5 – 6mm²
 (Eindrätzig oder Feindrätzig)
 Gewicht: ca. 3,5kg

Schaltbild



(L1) (2) (4) = Klemmenbezeichnung

F1: LSS (nicht im Lieferumfang)

Aufbau

