

VESDA-E VEP 4 Rohr mit LEDs, esserbus



Leistungsmerkmale:

- max. 40 Ansaugöffnungen für die Klasse A
- max. 80 Ansaugöffnungen für die Klasse B
- max. 100 Ansaugöffnungen für die Klasse C

Artikel-Nr.: VEP-A00-P-EBTI

Wie VEP-A00-P jedoch mit integriertem esserbus®-Koppler zur direkten Integration in die esserbus®-Ringleitung.

Betriebsspannung 18 ... 28 V DC Ruhestrom @ 24 V DC ca. 380 mA

Alarmstrom @ 24 V DC ca. 492 mA (alle vier Kopplergruppen in Alarm)

Kontaktbelastung Relais 2 A @ 30 V DC NO/NC Empfindlichkeit 0.001% - 20% obs/m Anschlussklemmen 0.2 - 2.5 mm 2

Maximale Rohrlängen 560 m verzweigt, 280 m einsträngig

Überwachungsfläche 1600 m² (2000 m²)

 $\begin{array}{ccc} \text{Schutzart} & & \text{IP 40} \\ \text{Gewicht} & & \text{ca. 4,47 kg} \end{array}$

Spezifikation EN 54-20, Klasse A, B, C
Abmessungen B: 350 mm H: 225 mm T: 135 mm

Zulassung 0786 - CPR - 2170