



Schaltverstärker mit Trennbarriere

Um unseren Kunden das Setup zu erleichtern, haben wir eine Standardlösung von Pepperl & Fuchs für den Einsatz mit dem V-Ex qualifiziert, KFD2-SR2-EX1.W (24 VDC) oder den KFA6-SR2-EX1.W (230 VAC). Entscheiden Sie sich für eine andere Lösung, stellen Sie bitte sicher, daß deren Spezifikation den von uns vorgeschlagenen P&F-Produkten folgt.

Anschlussformen und -größen

Der V-Ex ist in allen üblichen Materialien, Rohrdurchmessern und Prozessanschlüssen verfügbar, auch mit chemischer Vernickelung und Schutzgrad IP65. Temperaturklassen: 60°C, 70°C und 100°C.

Ex ia IIC T6 Ga

Certificate Id: SP11EX2643X

Ui: 28 V, Ii: 100 mA, Pi: 1,2W

Li: 10µH, Ci: 1nF

Kennzeichnung

Durchflussmessgeräte für Ex-geschützte Bereiche sind mit einem gelben Label gekennzeichnet, das die jeweilige Umgebungsberechtigung ausweist. Da der V-Ex allerdings als "einfaches Betriebsmittel" klassifiziert ist, wird ATEX formal nicht angewendet.



Großbeerenstraße 169
D-12277 Berlin

Tel. +49 30 757 66 566 - Fax +49 30 737 66 565
Mail: info@eletta.de - Web: www.eletta.de